

OEL: parere del RAC (Le informazioni sono tratte da <http://echa.europa.eu>)

Il Comitato di valutazione dei rischi (RAC) ha adottato 3 pareri sui limiti di esposizione occupazionale per le sostanze:

- **Benzene:** l'OEL proposto è di 0.05 ppm
- **Acrilonitrile:** l'OEL proposto per questo monomero usato in molte plastiche è di 0.45 ppm
- **Nickel e suoi composti:** l'OEL proposto è di 0.005 mg/m³ per polveri respirabili e di 0.03 mg/m³ per polveri inalabili.

I pareri scientifici del RAC aiuteranno la Commissione a modificare o aggiungere nuovi OEL alla direttiva sugli agenti cancerogeni e mutageni e a proteggere meglio i lavoratori dalle sostanze chimiche cancerogene.

Consultazione pubblica su potenziali SVHC

Lanciata da ECHA la [consultazione pubblica](#) sulla potenziale identificazione come sostanza estremamente problematica (SVHC) di:

Substance name	EC number	CAS number	Proposing authority	Reason for proposing	Date of publication	Deadline for commenting
Benzo[ghi]perylene	205-883-8	191-24-2	Denmark	PBT (Article 57d); vPvB Art.57(e)	08/03/2018	23/04/2018
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6	Germany	PBT (Article 57d); vPvB (Article 57e)	08/03/2018	23/04/2018
Disodium octaborate	234-541-0	12008-41-2	Sweden	Toxic for reproduction (Article 57c)	08/03/2018	23/04/2018
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6	ECHA	PBT (Article 57d); vPvB (Article 57e)	08/03/2018	23/04/2018
Ethylenediamine	203-468-6	107-15-3	ECHA	Respiratory sensitising properties (Article 57(f) - human health)	08/03/2018	23/04/2018
Lead	231-100-4	7439-92-1	Sweden	Toxic for reproduction (Article 57c)	08/03/2018	23/04/2018
Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2	Germany	PBT (Article 57d); vPvB (Article 57e)	08/03/2018	23/04/2018
Terphenyl hydrogenated	262-967-7	61788-32-7	Finland	vPvB Art.57(e)	08/03/2018	23/04/2018

CoRAP 2018-2020

Adottato il piano d'azione a rotazione comunitario (CoRAP) per il [triennio 2018-2020](#) con 108 sostanze da valutare, di cui 91 dal precedente CORAP e 17 sostanze nuove.

Autorizzazione del Cr VI sotto ispezione

Il [Forum for Exchange of Information on Enforcement](#) ha deciso un nuovo progetto pilota, previsto per il 2019, sull'autorizzazione dei composti di cromo VI. Il progetto verificherà se le sostanze nell'ambito del progetto sono immesse sul mercato e / o utilizzate secondo un'autorizzazione valida. Verranno inoltre verificate le notifiche degli utenti a valle. La tempistica precisa del progetto sarà stabilita entro la fine del 2018.

Il Forum ha inoltre deciso di prolungare fino alla fine del 2018 la fase operativa del progetto pilota sulle sostanze contenute negli articoli.

Vigilanza: Aggiornamenti

Iniziate in gennaio 2018 le ispezioni secondo il progetto di vigilanza sulla conformità delle aziende REACH-EN-FORCE-6 (REF-6). Il progetto è incentrato sul controllo della classificazione ed etichettatura delle miscele, nonché la verifica delle rilevanti sezioni della SDS. Il progetto ha "moduli opzionali", per consentire alle Autorità nazionali di verificare una serie di obblighi tra cui l'obbligo di notifica della C&L previsto dal CLP,

l'obbligo di utilizzare la classificazione ed etichettatura armonizzata delle sostanze e l'autorizzazione ed etichettatura dei prodotti biocidi.

Chemicals in our life: un nuovo sito

Lanciato il nuovo sito dedicato all'impatto delle [sostanze chimiche nella nostra vita](#). Nel sito la risposta a tanti dubbi sulle precauzioni da prendere e le cose da evitare utilizzando i prodotti chimici, nonché informazioni su come capire le etichette di pericolo.

Biocidi: pareri su principi attivi

Il Comitato sui prodotti biocidi (BPC) ha [adottato pareri](#) sulle seguenti sostanze attive e tipi di prodotto (PT):

- salicylic acid per i product-types 2, 3 e 4;
- 2-phenoxyethanol per i product-types 1, 2 e 4.

Relazione Commissione sull'applicazione del REACH

Disponibile la seconda revisione del regolamento REACH effettuata dalla Commissione Europea. Nella [relazione generale sull'applicazione del REACH](#) e sulla revisione di alcuni suoi elementi, la Commissione ha concluso che i requisiti e gli obblighi di legge sono ben modulati sulle necessità e sugli obiettivi perseguiti. Sebbene siano state individuate una serie di azioni che migliorerebbero ulteriormente il regolamento REACH, la Commissione ha concluso che attualmente non vi è alcuna necessità di modificarne il dispositivo.

Restrizioni: lavori in corso per microplastiche e calcio cianamide

ECHA ha lanciato una richiesta di commenti e prove per raccogliere informazioni allo scopo di valutare l'impatto di una [possibile restrizione sulle microplastiche](#) aggiunte intenzionalmente in prodotti di qualsiasi tipo.

Le microplastiche sono articoli polimerici sintetici, insolubili in acqua inferiori a 5 mm, che sono considerati particolarmente preoccupanti per l'ambiente acquatico. ECHA è particolarmente interessata a ricevere informazioni sugli usi delle particelle microplastiche, sulle loro alternative e sui costi e altri impatti di una potenziale restrizione.

La richiesta di prove è aperta fino all'11 maggio 2018. E' partita la raccolta di informazioni anche relativamente all'uso del [calcio cianamide](#) come fertilizzante. ECHA richiede alle parti interessate di inviare le proprie osservazioni e presentare prove entro il 17/05/2018. Si segnala, infine, la richiesta di informazioni anche per una possibile restrizione per il [Cromato di piombo, il C.I. Pigment Yellow 34 e il C.I. Pigment Red 104](#). La raccolta di informazioni termina il 9/04/2018.

Progress Report 2017 sul REACH

Disponibile il documento [Evaluation under REACH – Progress Report 2017](#). Il rapporto descrive i risultati delle attività di valutazione dell'ECHA nel 2017 e una panoramica sui primi 10 anni del regolamento: le informazioni sulla sicurezza delle sostanze chimiche stanno migliorando, ma occorre fare ancora di più.

UFI: nuovo elemento in etichetta

Si segnala il video nel quale è illustrato l'[UFI \(Unique Formula Identifier\)](#), il nuovo codice a 16 caratteri da riportare in etichetta a partire dal 2020. L'**UFI** diventerà **obbligatorio sull'etichetta** di tutti i prodotti classificati pericolosi **a partire dal 2025**.

Consultazioni pubbliche su proposte di CLH

Avviata la consultazione pubblica sulle [proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata](#) per le sostanze:

Name	EC number	CAS number	Hazard classes open for commenting	Start of consultation	Deadline for commenting
3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad	-	907204-31-3	Physical hazards (except: Flammable gases, Oxidising gases, Gases under pressure, Flammable liquids, Pyrophoric liquids, Oxidising liquids, and Organic peroxides) Health hazards (except Respiratory sensitisation and Aspiration hazard) Environmental hazards	12/03/2018	11/05/2018
m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene	202-987-5	101-90-6	Acute toxicity Carcinogenicity	12/03/2018	11/05/2018
mancozeb (ISO); manganese	-	8018-01-	Skin sensitization Germ cell mutagenicity	26/02/2018	27/04/2018

ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt		7	Carcinogenicity Reproductive toxicity Specific target organ toxicity — repeated exposure Hazardous to the aquatic Environment		
octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute toxicity Skin corrosion/irritation Serious eye damage/eye irritation Skin sensitisation (and the SCL of 0.005%) Specific target organ toxicity — single exposure (and EUH071) Hazardous to the aquatic environment	12/03/2018	11/05/2018
oxathiapirolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone	-	1003318-67-9	Physical hazards; Health hazards except aspiration hazard; Environmental hazards except hazardous for the ozone layer;	12/03/2018	11/05/2018