

## **Tradução documento EU News da Aliénor**

### **AGÊNCIA EUROPEIA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

#### **ALCANCE**

- COVID-19: Recomendações para o cloro libertado pelas substâncias ativas

Fonte: ECHA

Para ajudar as empresas e as autoridades nacionais a garantir que os desinfetantes autorizados ao abrigo das derrogações do Regulamento de Produtos Biocidas (artigo 55.º, n.º 1) possam ser utilizados de forma eficaz e segura, a ECHA fez recomendações em termos de requisitos de composição para o cloro ativo libertado por:

- Hipoclorito de sódio;
- Peróxido de hidrogénio;
- Ácido peracético.

Aceda aos requisitos de composição recomendados pela ECHA aqui:

[https://echa.europa.eu/documents/10162/28801697/recommended\\_requirements\\_chlorine\\_based\\_active\\_substances\\_en.pdf/](https://echa.europa.eu/documents/10162/28801697/recommended_requirements_chlorine_based_active_substances_en.pdf/)

#### **Contexto:**

Devido à atual situação do COVID-19, a ECHA reconhece a necessidade de garantir o fornecimento adequado de substâncias ativas para uso de produtos biocidas para fins de desinfeção.

As Autoridades Competentes dos Estados-Membros podem utilizar o artigo 55º, N. 1, do Regulamento de Produtos Biocidas para permitir a sua colocação no mercado e a utilização de produtos biocidas em derrogação, em especial ao requisito de equivalência técnica do artigo 19º, 1.C. Vários Estados-Membros notificaram derrogações para biocidas, incluindo peróxido de hidrogénio e cloro ativo libertado a partir de sódio hipoclorito e de cloreto de sódio, por eletrólise. Uma visão geral da derrogações notificadas podem ser encontradas [aqui](#).

#### **Biocidas**

- Consulta lançada sobre óxido de etileno como potencial candidato a substituição

Fonte: ECHA

A ECHA lançou uma consulta sobre o óxido de etileno como um novo candidato potencial para substituição, nos termos do Regulamento de Produtos Biocidas. A data limite para comentar é 8 de junho de 2020.

#### **Mais Informações:**

<https://echa.europa.eu/public-consultation-on-potential-candidates-for-substitution>

## CLP

- Nova intenção de harmonizar a classificação e rotulagem de metaborato de magnésio

*Fonte: ECHA*

Uma nova intenção foi recebida para o metaborato de magnésio (EC 237-235-5, CAS 13703-82-7).

## Mais Informações:

<https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome>

## COMISSÃO EUROPEIA

### COVID-19

- COVID-19: Estratégia da UE para Produtos Químicos e outras iniciativas da UE atrasadas

*Fonte: Euractiv.com*

A Comissão Europeia está a rever o seu programa de trabalho para 2020 à luz da crise do coronavírus. Embora as políticas climáticas continuem amplamente no caminho certo, outras iniciativas do Acordo Verde Europeu estão a ser adiadas por serem consideradas "menos essenciais". Antes da publicação prevista para 29 de abril do novo trabalho o programa deve ser publicado a 29 de abril um documento recentemente divulgado, que indica que várias iniciativas relevantes provavelmente serão afetadas:

- **Estratégia de produtos químicos para a sustentabilidade** (não legislativa, terceiro trimestre de 2020, possivelmente adiada): é considerado um "elemento essencial da ambição da Comissão para combater todas as fontes de poluição", afirma o documento. "O trabalho está no caminho certo, mas mais atrasos não seriam prejudiciais", acrescenta.

- **Onda de renovação** (não legislativa, terceiro trimestre de 2020, mantida): "A onda de renovação pode ser um elemento-chave de qualquer plano de recuperação pós-COVID, devido aos seus benefícios para estimular a atividade económica", afirma o documento, sugerindo que a data será mantida.

- **Capacitar o consumidor para a transição verde** (legislativa, Quarto trimestre de 2020, adiado para 2021): "Esta iniciativa é um elemento importante do pacote da Economia Circular, cujo trabalho técnico está em andamento. No entanto, esta iniciativa de capacitar os consumidores poderia ser adiada para 2021 sem prejuízo indevido e pode-se juntá-la a iniciativas de economia circular em produtos sustentáveis", afirma o documento

O Acordo Verde da Europa está programado para ser discutido pelos Membros do Parlamento Europeu e Frans Timmermans, Vice-Presidente da Comissão Europeia, durante a reunião da Comissão do Ambiente de 21 de abril de 2020.

Leia o artigo:

<https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/leaked-full-list-of-delayed-european-green-deal-initiatives/>

## **ÁGUA**

- Relatório do JRC: parâmetros microbiológicos sob a Diretiva da Água Potável

*Fonte: Joint Research Centre of the European Commission*

Em 15 de abril de 2020, o *Joint Research Center* (JRC) da Comissão Europeia publicou um relatório técnico com uma visão geral do conhecimento atual de dois parâmetros microbiológicos: colifagos somáticos e *Clostridium perfringens*.

O relatório também ilustra métodos para sua detecção na água e finalmente fornece uma lista de recomendações para elucidar o papel desses dois parâmetros para uma gestão da qualidade da água potável.

O relatório afirma que, apesar dos esforços feitos para fornecer água potável, a contaminação da cadeia de tratamento por microrganismos e produtos químicos (a poluição da água está frequentemente ligada à poluição das águas fecais ou não fecais). Certos microrganismos podem ser potencialmente patogênicos. São numerosos e diversos e incluem bactérias, vírus, protozoários e helmintos. Alguns deles podem resistir ao tratamento (por exemplo, tratamento com cloro) e depois persistir no suprimento de água durante um mês, constituindo uma ameaça ao consumidor.

Leia o relatório completo aqui:

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/2795349d-7f8c-11ea-aea8-01aa75ed71a1/language-en>

## **DESREGULADORES ENDÓCRINOS**

- JRC: Regulamentação de substâncias químicas desreguladoras endócrinas - feedback sobre o consulta pública

*Fonte: Joint Research Centre da Comissão Europeia*

O *Joint Research Centre* (CCI) da Comissão Europeia compilou os resultados de três pesquisas recentes com o objetivo de obter as visões e experiências dos cidadãos, partes interessadas e empresas relacionadas com os desreguladores endócrinos. As evidências contribuirão para uma avaliação da Comissão de legislação da UE no que diz respeito a produtos químicos sob o contexto de uma verificação de aptidão.

Os principais objetivos do Fitness Check são avaliar se a legislação de produtos químicos da UE é consistente e eficaz na proteção da saúde humana e do meio ambiente, minimizando a exposição a desreguladores endócrinos. Os objetivos adicionais são avaliar a eficiência, a relevância social e o valor agregado da UE na legislação, podendo levar a novas regras ou à revisão da legislação existente da UE.

#### **Próximos passos:**

A sinopse de um relatório descreverá em detalhe as atividades de consulta e acompanha um documento de trabalho do Staff no final do processo. Após uma análise independente desses resultados pelo Conselho de Controle Regulatório da Comissão, está previsto que o Fitness Check seja finalizado no verão. As conclusões do Fitness Check informarão as iniciativas políticas da Comissão no âmbito do Acordo Verde da UE.

Aceda às informações:

<https://ec.europa.eu/jrc/en/science-update/regulating-endocrine-disrupting-chemicals>

## PARLAMENTO EUROPEU

### **Eficiência energética**

- Comissão da UE instou a revisão da onda de renovação europeia no contexto da COVID-19

*Fonte: Euractiv*

A Comissão da Indústria, Pesquisa e Energia do Parlamento Europeu adotou recentemente um projeto de relatório sobre a maximização do potencial de eficiência energética do material de construção da UE. O relatório de iniciativa e não legislativo (2020/0000 (INI)) foi elaborado pelo relator Ciarán Cuffe MEP, em resposta ao Acordo Verde Europeu e à renovação de edifícios que anunciou. A prometida onda de renovação deve agora ser vista num contexto diferente após o surto de COVID-19 e incluída no plano de recuperação pós-pandemia, atualmente em elaboração ao nível da UE, de acordo com o MEP.

O relatório "destaca a importância do primeiro princípio da eficiência energética na descarbonização do aquecimento e resfriamento, na eletrificação da demanda residual por energia renovável combinada com bombas de calor ou sistemas de aquecimento urbano eficientes, bem como no gerenciamento e flexibilidade de cargas; sublinha a necessidade de planejar "programas de renovação integrados" para obter sinergias".

Leia o artigo completo

<https://www.euractiv.com/section/energy/news/ex-dublin-mayor-pushes-neighbourhood-approach-to-building-renovation/>

Leia o relatório do Parlamento Europeu:

[https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/ITRE-PR-648631\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/ITRE-PR-648631_EN.pdf)

## ACIONISTAS

### **SUSTENTABILIDADE**

- Advocacia: Indústria lança novo site descrevendo as contribuições do cloro para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU

Fonte: *EuroChlor.org*

O Conselho Mundial de Cloro ( *World Chlorine Council - WCC*), cuja secretaria é administrada pela Euro Chlor até ao final de 2020, lançou um site na Internet que enumera as contribuições que o cloro-álcali pode dar aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas (*United Nation's Sustainable Development Goals*). O site apresenta uma lista das seguintes contribuições que o cloro pode dar à sustentabilidade.

Encontre o site aqui:

<https://worldchlorine.org/sustainability/>

### **COVID19:**

- Seminário online gratuito sobre derrogações ao COVID-19 sob o Regulamento de Produtos Biocidas

Fonte: *Chemical Watch*

Neste seminário on-line, ou Webinar, especialistas da DG Sante da Comissão Europeia, Echa, do Ministério da Ecologia francês e do Fórum Europeu de Produtos Biocidas da Cefic oferecerão atualizações, raciocínios e visões gerais das medidas de emergência relacionadas com a pandemia de coronavírus.

Especificamente, o webinar explorará o uso de derrogações de emergência nos termos do Artigo 55 do BPR para ajudar a garantir a disponibilidade de desinfetantes para combater o Covid-19. Abrangerá também alguns dos maiores desafios enfrentados pela cadeia de suprimentos de biocidas e examinará mais de perto algumas das medidas derogatórias adotadas pela autoridade competente francesa.

Registe-se aqui:

<https://events.chemicalwatch.com/106995/covid-19-related-derogations-under-the-biocidal-products-regulation-29-april-2020>

- O Coronavírus afetará o mercado de piscinas?

Fonte: *Euro Pool Pool News*

Num artigo descontraído, dirigido aos seus assinantes, parceiros e amigos, o *Euro Spa Pool News* convida os seus leitores a juntarem-se a ele para pensar em como o setor de piscinas e bem-estar fará uma volta após os tempos de teste causados pelo surto de COVID-19.

Leia o artigo aqui:

[https://www.eurospapoolnews.com/actualites\\_piscines\\_spas-en/64893-coronavirus,affect,swimming,pool,market.htm](https://www.eurospapoolnews.com/actualites_piscines_spas-en/64893-coronavirus,affect,swimming,pool,market.htm)

- Indústria química da UE destaca as necessidades da cadeia comercial e de suprimentos para lidar com o COVID-19

Fonte: *Cefic.org*

A Indústria Europeia de Produtos Químicos, representada pela Cefic, enviou uma carta a todos os Ministros do Comércio dos Estados-Membros da UE com um conjunto de recomendações para ajudar os fabricantes a atender o aumento exponencial da demanda por medicamentos e equipamentos médicos durante a pandemia do COVID-19.

Na carta, a indústria química insta os Estados-Membros da UE e a Comissão Europeia a:

- Abster-se de impor restrições à exportação e importação ou outras barreiras (por exemplo, requisitos de armazenamento) que possam interromper as cadeias de suprimento globais
- Envolver-se com parceiros comerciais (por exemplo, EUA, Índia, China, Malásia, Rússia) para garantir que todas as partes relevantes se abstenham de tais restrições.
- Peça a todos os países para facilitar o comércio, eliminando tarifas sobre medicamentos e equipamentos médicos e de proteção de maneira abrangente e sem burocracia, para proporcionar maior flexibilidade através das autoridades aduaneiras, aceitando documentos eletrônicos, e para incentivar os países a trabalharem juntos para atualizar o “zero-por-zero” farmacêutico da WTO e estendê-lo a todos os produtos farmacêuticos e médicos.
- Aplicar as orientações dos Estados-Membros da UE para importação de produtos clínicos em relação à documentação exigida de maneira flexível na fronteira.
- Evite listar produtos intermediários e finais do setor de saúde e indústrias fornecedoras relacionadas (por exemplo, medicamentos, têxteis, produtos químicos intermediários, equipamentos médicos e de proteção) nas medidas de retaliação ou reequilíbrio que a UE deseja envolver, em resposta a disputas comerciais com países terceiros.
- Aumentar investimentos adicionais em setores industriais cruciais na Europa, vinculando-se ao quadro da nova estratégia industrial da UE, promovendo a inovação e a produção da UE e garantindo uma abordagem holística com mais políticas setoriais a serem anunciadas ainda este ano.

Leia a carta aqui:

<https://cefic.org/app/uploads/2020/04/Trade-Ministers-Letter-v15-April-2020-002.pdf>