

REACH E CLP – NOTÍCIAS E ALERTAS Nº92 BIOCIDAS – INFORMAÇÕES OUTUBRO 2021

NOTA DE ABERTURA

Caros Associados:

Com votos e continuação de boa saúde, cá estamos a enviar-vos as principais informações sobre o que se passou no mês de Outubro na área das legislações que podem afectar a vossa actividade.

Realçamos a nova versão do iuclid, bem assim como usual relevo para pedidos de restrição, como melhorar estudos de apoio, no que diz respeito ao REACH.

Harmonização de classificação e rotulagem são as últimas do CLP.

Algumas respostas sobre nano materiais na área respectiva.

Destaques da reunião do comité Biocidas na zona respectiva.

Vários temas na área das informações gerais. Por exemplo a próxima reunião do CARACAL.

E alguns webinares que podem merecer o vosso interesse são as ofertas dos eventos para Novembro.

Ficamos ao dispor para esclarecimentos e enviamos os nossos cumprimentos

J. Gândara Marques
Assessor

CONTEÚDOS

I. REACH	
1. PROPOSTA DE RESTRIÇÃO PARA HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PAHS) EM ALVOS DE ARGILA PARA TIRO	3
2. CHAMADA PARA EVIDÊNCIA: RESTRIÇÃO DE PARAFINAS CLORADAS DE CADEIA MÉDIA (MCCPS)	3
3. SUBMISSÃO DE PROPOSTAS DE RESTRIÇÃO	3
4. MAIS TEMPO PARA AVALIAR A PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE CHUMBO EM TIRO AO AR LIVRE E PESCA	4
5. MELHORAR RESUMOS DE ESTUDOS	4
6. INTENÇÃO DE RESTRINGIR CREOSOTE	4
7. PROPOSTAS DE TESTES	5
II. CLP	
1. PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM	5
2. CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS	5
III. NANOMATERIAIS	
1. NOVO CONJUNTO DE Q & A DISPONÍVEL PARA UTILIZADORES A JUSANTE	6
IV. BIOCIDAS	
1. DESTAQUES DA REUNIÃO DO BPC DE OUTUBRO	6
2. LINK ESTABELECIDO ENTRE O BANCO DE DADOS DE BIOCIDAS DA ECHA E O ECHEMPORAL DA OCDE	6
V. INFORMAÇÕES	
1. PRÓXIMAS REUNIÕES DO CARACAL	7
2. NOVA DIRECTRIZ REDUZ TESTES EM ANIMAIS E PROTEGE CONTRA ALERGIAS CAUSADAS POR PRODUTOS QUÍMICOS	7
3. LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	7
4. COMISSÃO EUROPEIA	8
5. DIRECTOR EXECUTIVO DA ECHA TROCA OPINIÕES COM O PARLAMENTO EUROPEU	8
6. IUCLID 6 VERSÃO 6	8
7. ACTUALIZAÇÃO DO IUCLID MELHORA O FORMATO DE NOTIFICAÇÃO DOS CENTROS ANTIVENENOS	8
8. NÃO OBJECÇÃO A UMA MEDIDA DE EXECUÇÃO	9
VI. EVENTOS	
1. 3.000 PESSOAS ASSISTIRAM À CONFERÊNCIA “PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS”	9
2. WEBINAR: VERIFICAÇÕES COMPLETAS DE RELATÓRIOS DE SEGURANÇA QUÍMICA: CONSELHOS PRÁTICOS	9
3. WEBINAR: NOTIFICAÇÕES AOS CENTROS ANTIVENENOS	10
4. WEBINAR: COMO PESQUISAR DADOS SOBRE SUBSTÂNCIAS NO PORTAL DE DIVULGAÇÃO DO SCIP	10
5. WEBINAR: LANÇAMENTO DO IUCLID 6 'OUTUBRO 2021'	11
6. WEBINAR: APLICAÇÕES DO QSAR DA OCDE PARA O REACH	11
7. FEEDBACK SOBRE A CONFERÊNCIA DE PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS	11
VII. CONTACTOS	

I. REACH

1. PROPOSTA DE RESTRIÇÃO PARA HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PAHS) EM ALVOS DE ARGILA PARA TIRO

Foi apresentada uma proposta para restringir a colocação no mercado e o uso de substâncias contendo **hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs) em alvos de argila para tiro** (CE -, CAS -). A proposta será avaliada pelos comités científicos de Avaliação de Riscos (RAC) e Análise Socioeconómica (SEAC) e será submetida a consulta às partes interessadas.

Em breve o relatório prévio do anexo XV descrevendo a proposta será publicado no site da ECHA. A consulta será lançada após a RAC e o SEAC concordarem que o relatório está em conformidade com os requisitos da REACH. Ao mesmo tempo, será publicado o relatório anexo XV.

Registo de intenções em curso:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-restriction-intentions?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

2. CHAMADA PARA EVIDÊNCIA: RESTRIÇÃO DE PARAFINAS CLORADAS DE CADEIA MÉDIA (MCCPS)

A Comissão Europeia solicitou à ECHA a elaboração de uma proposta de restrição do anexo XV relativa às **parafinas cloradas de cadeia média (MCCPs)** (EC 799-971-8, CAS -). Serão avaliados os riscos para a saúde humana e o meio ambiente associados à fabricação, uso ou colocação no mercado de parafinas cloradas de cadeia média (MCCPs) em substâncias, misturas e artigos.

Os interessados são convidados a enviar informações sobre o uso e liberação de MCCPs, impactos socioeconómicos de uma possível restrição, a viabilidade de alternativas e disponibilidade de métodos analíticos.

A consulta está aberta até **7 de Novembro de 2021**.

Chamadas de evidência pendentes:

https://echa.europa.eu/pt/calls-for-comments-and-evidence?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

3. SUBMISSÃO DE PROPOSTAS DE RESTRIÇÃO

A apresentação dos seguintes relatórios de restrição do Anexo XV foi adiada:

- **por- e substâncias polifluoroalquilas (PFAS)** (CE -, CAS -) em espumas de combate a incêndio - até 14 de janeiro de 2022; e
- **N,N-dimetilacetamida (DMAC) (EC 204-826-4, 127-19-5) e 1-ethylpyrrolidin-2-one (NEP)** (EC 220-250-6, CAS 2687-91-4) - até 8 de abril de 2022.

Intenções em curso:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-restriction-intentions?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

4. MAIS TEMPO PARA AVALIAR A PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE CHUMBO EM TIRO AO AR LIVRE E PESCA

A ECHA recebeu 319 comentários à proposta de restringir o uso **na caça, outras munições e pesca ao ar livre**. A ECHA agradece a todos que participaram da consulta. Os comentários estão publicados no site da ECHA.

Dada a vasta quantidade de informações complexas recebidas, foi prorrogado o prazo de 12 meses reservado para formar o parecer dos comités por três meses. Isto é para garantir que a contribuição recebida durante a consulta possa ser adequadamente analisada cientificamente em ambos os nossos comités científicos. Sendo assim, o parecer da Comissão de Avaliação de Riscos (RAC) está previsto para Março de 2022 e do Comité de Análise Socioeconómica (SEAC) em Junho de 2022.

O parecer do SEAC finaliza o parecer combinado das comissões da ECHA.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e1840159e6?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211013&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-85dda85e7e2c4027a989ce8cfdcfcea2&esid=c19673c8-0c2c-ec11-8130-005056b9310e

5. MELHORAR RESUMOS DE ESTUDOS

A ECHA lançou uma pesquisa para identificar formas de melhorar os formatos de resumo do estudo desenvolvidos no nível da OCDE. O objectivo é simplificar e aprimorar o formato actual e tornar os resumos do estudo mais confiáveis e úteis. Isso pode, por exemplo, ajudar a acelerar a avaliação de riscos.

Envie as vossas opiniões como um autor experiente, avaliador e qualquer outro utilizador de resumos de estudo para avaliação de riscos químicos. A pesquisa está disponível até 18 de Novembro de 2021.

Mais informação:

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/ECHARSSSurvey2021?cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcf96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e>

6. INTENÇÃO DE RESTRINGIR CREOSOTE

A França apresentou a intenção de restringir a colocação no mercado e o reaproveitamento de artigos tratados contendo **creosote** (EC 232-287-5, CAS 8001-58-9) em 14 de Outubro de 2021 para submissão em **1 de Fevereiro de 2022**.

Registo de intenções de restrição:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-restriction-intentions?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211027&cldee=Z2Fu

[ZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e](https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/testing-proposals/current?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211027&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e)

7. PROPOSTAS DE TESTES

A ECHA lançou 15 novas consultas sobre propostas de testes. O prazo para comentários é **7 de Dezembro de 2021**.

Actualmente, há 38 consultas abertas sobre propostas de testes.

Endereço para comentar:

https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/testing-proposals/current?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211027&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e

II. CLP

1. PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM

Uma intenção foi recebida para **clopyralid (ISO), 3,6-dicloropyridina-2-ácido carboxílico** (EC 216-935-4, CAS 1702-17-6).

Três propostas foram apresentadas para:

- **N,N'-metilenediacrilamida** (EC 203-750-9, CAS 110-26-9);
- **propyl 4-hidroxibenzoato** (EC 202-307-7, CAS 94-13-3); e
- **peróxido de dibenzoyl** (EC 202-327-6, CAS 94-36-0).

Intenções de CLH em curso:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-clh-intentions-until-outcome?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

2. CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS

A ECHA solicita comentários sobre as propostas harmonizadas de classificação e rotulagem para **osódio 3-(allyloxy)-2-hidroxiopropanesulphonato** (EC 258-004-5, CAS 52556-42-0).

O prazo para comentários é **3 de Dezembro de 2021**.

Endereço para comentar:

https://echa.europa.eu/pt/harmonised-classification-and-labelling-consultation/-/substance-rev/67001/term?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

[18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e](https://echa.europa.eu/pt/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/scope/REACH/Nanoforms+of+substances?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e)

III. NANOMATERIAIS

1. NOVO CONJUNTO DE Q & A DISPONÍVEL PARA UTILIZADORES A JUSANTE

Os Q & A dão informações aos utilizadores a jusante para que eles estejam cientes e os ajudem a cumprir suas obrigações ao usar, criar ou modificar nanofórmulas de uma substância que eles compraram.

Mais informações:

https://echa.europa.eu/pt/support/qas-support/browse/-/qa/70Qx/view/scope/REACH/Nanoforms+of+substances?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

IV. BIOCIDAS

1. DESTAQUES DA REUNIÃO DO BPC DE OUTUBRO

A Comissão de Produtos Biocidas propõe não aprovar o uso de d-allethrin em inseticidas. Também adotou um número recorde de pareceres de autorização da União.

Ouçá o podcast com Erik van de Plassche, Presidente do Comitê de Produtos Biocidas para mais detalhes.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/highlights-from-october-bpc-meeting?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcf96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

2. LINK ESTABELECIDO ENTRE O BANCO DE DADOS DE BIOCIDAS DA ECHA E O ECHEMPORTAL DA OCDE

O banco de dados de biocidas da ECHA é hoje uma das mais de 30 fontes de dados participantes do eChemPortal.

O eChemPortal fornece acesso público gratuito a informações sobre propriedades de mais de 800 mil produtos químicos, com ligações directas às colecções de informações de risco químico e de risco preparadas para programas químicos governamentais em níveis nacional, regional e internacional.

Acesso ao eChemPortal:

https://www.echemportal.org/echemportal/?_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3D%3D&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e

V. INFORMAÇÕES

1. PRÓXIMAS REUNIÕES DO CARACAL

As autoridades competentes da UE para o REACH e a CLP (CARACAL) reunirão virtualmente nos dias 17 e 18 de Novembro de 2021.

2. NOVA DIRECTRIZ REDUZ TESTES EM ANIMAIS E PROTEGE CONTRA ALERGIAS CAUSADAS POR PRODUTOS QUÍMICOS

A ECHA publicou conselhos aos inscritos sobre como combinar de forma confiável diferentes fontes de dados alternativos ao avaliar a sensibilização da pele de produtos químicos. Isso reduz a necessidade de testar em animais, protegendo as pessoas contra alergias. O conselho é baseado em uma diretriz recente da OCDE.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/new-guideline-reduces-animal-testing-and-protects-from-allergies-caused-by-chemicals?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211013&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3D%3D&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-85dda85e7e2c4027a989ce8cfdcfeea2&esid=c19673c8-0c2c-ec11-8130-005056b9310e

3. LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Consulta sobre isopreno

A ECHA lançou uma consulta sobre um relatório científico para os limites de exposição ocupacional ao **isopreno** (EC 201-143-3, CAS 78-79-5).

As partes interessadas são convidadas a comentar o relatório para apoiar o Comité de Avaliação de Riscos da ECHA na adopção da sua opinião.

O prazo para comentários é **10 de Dezembro de 2021**.

Comentários:

https://echa.europa.eu/de/oels-pc-on-oel-recommendation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211013&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3D%3D&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-85dda85e7e2c4027a989ce8cfdcfeea2&esid=c19673c8-0c2c-ec11-8130-005056b9310e

-

4. COMISSÃO EUROPEIA

Resumo da reunião do Comité REACH on-line

A Comissão Europeia publicou um resumo da reunião do Comité REACH, realizada de 22 a 23 de Setembro de 2021.

Ler resumo:

https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/076090/1/consult?lang=en&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3D%3D&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-85dda85e7e2c4027a989ce8cfdcfeea2&esid=c19673c8-0c2c-ec11-8130-005056b9310e

5. DIRECTOR EXECUTIVO DA ECHA TROCA OPINIÕES COM O PARLAMENTO EUROPEU

Assistam à gravação da troca de opiniões do diretor executivo da ECHA Bjorn Hansen com a Comissão do Meio Ambiente, da Saúde Pública e Segurança Alimentar do Parlamento Europeu, que ocorreu em 11 de Outubro de 2021.

Acesso à gravação:

https://multimedia.europarl.europa.eu/en/committee-on-environment-public-health-and-food-safety_20211011-1345-COMMITTEE-ENVI_vd?p_p_id=web_streaming_detail_portlet_WebStreamingDetailPortlet&_web_streaming_detail_portlet_WebStreamingDetailPortlet_mediaKey=20211011-1345-COMMITTEE-ENVI&lang=en&suffix=vd&_web_streaming_detail_portlet_WebStreamingDetailPortlet_seoUrl=committee-on-environment-public-health-and-food-safety&rewrite=true

6. IUCLID 6 VERSÃO 6

Uma grande versão do IUCLID já está disponível para todos os utilizadores. Esta versão contém alterações de formato, actualizações da interface do utilizador e correcções para a versão anterior. Download disponível no site da IUCLID.

Os utilizadores de serviços na ECHA Cloud verão suas instâncias de Nuvem IUCLID actualizadas automaticamente durante a semana deste lançamento. O suporte está disponível no helpdesk IUCLID.

Mais informação:

https://iuclid6.echa.europa.eu/pt/view-article?articleId=10328975?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211027&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3D%3D&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e

7. ACTUALIZAÇÃO DO IUCLID MELHORA O FORMATO DE NOTIFICAÇÃO DOS CENTROS ANTIVENENOS

A nova versão do software IUCLID inclui um formato actualizado de notificação dos centros antivenenos. O formato actualizado permite que as empresas façam submissões em grupo para misturas. Outras melhorias na preparação e submissão de dados também estão disponíveis.

Mais informação:

https://poisoncentres.echa.europa.eu/pt/-/iuclid-update-brings-improvements-to-poison-centre-notification-format?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211027&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-cb051e145a6a4e1d9cd3f821319a1ba1&esid=12bbeda6-0337-ec11-8131-005056b9310e

8. NÃO OBJECÇÃO A UMA MEDIDA DE EXECUÇÃO

Decisão do Parlamento Europeu referente à não formulação de objecções ao projecto de regulamento da Comissão que altera o anexo XIV do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito ao grupo de substâncias 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilado (abrangendo substâncias bem definidas e substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexos ou materiais biológicos, polímeros e compostos homólogos) (D070073/02 — 2020/2898(RPS))

Consultar JOUE 29.10.2021 C445/182

VI. EVENTOS

1. 3.000 PESSOAS ASSISTIRAM À CONFERÊNCIA “PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS”

A Europa está liderando o caminho para um ambiente mais seguro, sustentável e livre de tóxicos. Quais são as expectativas regulatórias neste cenário em evolução e como a ECHA com os seus parceiros pode ajudar a atingi-los? Mais de 3.000 pessoas de todo o mundo assistiram a para partilhar experiências.

Se não pode assistir, os materiais e gravações estarão disponíveis em breve no site da ECHA.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/safer-chemicals-conference?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211006&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-37458a9497c540f5b52c39d56ce88b58&esid=2b9fee40-7c26-ec11-8130-005056b9310e

2. WEBINAR: VERIFICAÇÕES COMPLETAS DE RELATÓRIOS DE SEGURANÇA QUÍMICA: CONSELHOS PRÁTICOS

16 de novembro de 2021, 11:00-13:00 (horário de Helsínquia)

A ECHA começou a verificar manualmente relatórios de segurança química em 1 de Março de 2021. Participem no webinar para ouvir as observações da ECHA e recebam dicas úteis sobre como evitar falhar na verificação.

O webinar será publicado na página inicial da ECHA em 16 de Novembro de 2021 às 11:00 hora de Helsínquia (EET, GMT +2). Uma sessão de Perguntas e Respostas ao vivo estará aberta até as 13:00.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/webinar-completeness-checks-of-csr-20211116?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

3. WEBINAR: NOTIFICAÇÕES AOS CENTROS ANTIVENENOS

24 de Novembro de 2021, 11:00-13:00 (horário de Helsínquia)

Conheçam as últimas alterações e melhorias após a liberação, em Outubro de 2021, do formato de notificação do Centros Antivenenos (PCN) e da solução de TI. A ECHA fornecerá mais informações sobre o processo de envio do grupo, bem como cobrirá as próximas alterações, como a funcionalidade de envio.

O webinar será publicado em nossa página inicial da ECHA em 24 de Novembro de 2021. Perguntas e Respostas ao vivo estará aberta até as 13:00.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/webinar-pcn-20211124?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

4. WEBINAR: COMO PESQUISAR DADOS SOBRE SUBSTÂNCIAS NO PORTAL DE DIVULGAÇÃO DO SCIP

2 de Dezembro de 2021, 11:00-13:00 (horário de Helsínquia)

Este webinar explicará como os consumidores, os operadores de resíduos e os fornecedores de artigos podem fazer o melhor uso do portal de disseminação do SCIP ao procurar dados sobre artigos que contenham substâncias de grande preocupação no mercado da UE.

O webinar será publicado na página inicial da ECHA em 2 de Dezembro de 2021. Uma sessão de Perguntas e Respostas ao vivo estará aberta até as 13:00.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/webinar-completeness-checks-of-csr-202111-1?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

5. WEBINAR: LANÇAMENTO DO IUCLID 6 'OUTUBRO 2021'

10 de Novembro de 2021, 11:00-13:00 (horário de Helsínquia)

Este webinar apresenta a versão mais recente do IUCLID 6, lançado em 27 de Outubro 2021. Esta actualização contém uma série de recursos aprimorados para apoiar aqueles que precisam enviar dados para fins regulatórios no formato IUCLID.

O webinar será publicado na página inicial da ECHA em 10 de Novembro de 2021 e uma sessão de Q & A ao vivo estará aberta até as 17:00.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/webinar-qsar-toolbox-apps-20211130?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

6. WEBINAR: APLICAÇÕES DO QSAR DA OCDE PARA O REACH

30 de Novembro de 2021, 11:00-13:00 (horário de Helsínquia)

O webinar dará uma visão geral do estado actual e dos desenvolvimentos futuros para o QSAR. Também se farão apresentações para saber como os académicos, organizações governamentais e empresas usam o QSAR.

O webinar será publicado na página inicial da ECHA em 30 de Novembro de 2021 às 11:00 hora de Helsínquia (EET, GMT +2). Uma sessão de Perguntas e Respostas ao vivo estará aberta até as 13:00.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/webinar-how-to-search-in-scip-20211202?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20211020&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f&esid=a60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

7. FEEDBACK SOBRE A CONFERÊNCIA DE PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS

Obrigado por participarem na conferência online em 6 de Outubro de 2021.

Ajudem a ECHA a melhorar os futuros eventos, respondendo ao breve questionário.

Endereço para comentar:

link.webropolsurveys.com/Participation/Public/528f8067-cf1f-4fee-a03c-468e49783cb5?displayId=Fin2366124&questionsAnsweredByUrlParam=cldee%3DZ2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%253d%253d%26recipientid%3Dlead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-8c4f73f393124a56bcfbe96528ae515f%26esid%3Da60f64a5-9431-ec11-8130-005056b9310e

VII. CONTACTOS

MESTRE Eng.º. JOAQUIM GÂNDARA MARQUES

ASSESSOR DA APQUÍMICA PARA O REACH

jgmarques@apquimica.pt

APQUÍMICA – ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DA QUÍMICA, PETROQUÍMICA E REFINAÇÃO
AVENIDA D. CARLOS I No 45-3o 1200-646 LISBOA

CONTACTOS: 213932060

WWW.APQUIMICA.PT

RESPONSÁVEL PELO CONTEÚDO: JOAQUIM GÂNDARA MARQUES

Novembro 2021

(Texto secretor de acordo com o antigo acordo ortográfico)