

REACH E CLP – NOTÍCIAS E ALERTAS Nº101

BIOCIDAS – INFORMAÇÕES JULHO2022

NOTA DE ABERTURA

Caros Associados:

Pois nem com as férias a aproximarem-se, cessam as novidades sobre a nossa Química. Nesas Notícias como usual o REACH e todas as consequências da aplicação do Regulamento, veem as decisões dos vários órgãos responsáveis pela Química da União Europeia.

O Glifosato continua a ordem do dia, agora é o CLP.

Algumas informações gerais, ao que relevamos a Decisão de Execução 1092/2022 e a Portaria 185/2022.

Nos Biocidas uma solicitação sobre o Bifenol-2-ol e a publicação do Regulamento de Execução 2022/1232.

Nos Nanomateriais temos publicação da tradução do apêndice do Regulamento.

O Fórum anual sobre disruptores e um workshop sobre o crómio trivalente são os eventos referidos.

Boas férias, para que as tiver e ficamos ao dispor.

Cumprimentos

J. Gândara Marques

Assessor APQuímica

CONTEÚDOS

I. REACH	
1. CONSULTA DA AUTORIDADE EUROPEIA DE SEGURANÇA ALIMENTAR SOBRE O CONSUMO DE CARNE DE CAÇA E CONCENTRAÇÕES DE CHUMBO NA CARNE	3
2. PERGUNTAS E RESPOSTAS DO WEBINAR: RESTRIÇÃO REACH DE SUBSTÂNCIAS EM TINTAS DE TATUAGEM E MAQUILHAGEM PERMANENTE	3
3. PROPOSTAS DE TESTE	3
4. AVALIAÇÕES DE GRUPOS DE SUBSTÂNCIAS	4
5. CONCLUSÕES DE AVALIAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS	4
6. REGISTANTES DE SUBSTÂNCIAS COM CLASSIFICAÇÃO HARMONIZADA – ACTUALIZAÇÃO DE DOSSIERS	4
7. Q&AS ACTUALIZADO PARA PFASS EM PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE ESPUMAS DE COMBATE A INCÊNDIOS	5
8. PARECER DA RAC SOBRE RESTRIÇÃO	5
9. DOSSIER DE RESTRIÇÃO PARA PARAFINAS CLORADAS DE CADEIA MÉDIA (MCCP)	5
10. AVALIAÇÕES DO GRUPO DE SUBSTÂNCIAS	6
Uma avaliação do relatório de necessidades regulatórias está agora disponível para thioxanthenones.	6
II. CLP	
1. CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS	6
2. OPINIÃO DO COMITÉ DE AVALIAÇÃO DE RISCOS SOBRE GLIFOSATO	6
III. INFORMAÇÕES	
1. DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1095 DA COMISSÃO	7
2. RO-bi-PT-2	8
3. PODCAST: OCDE – 50 ANOS DE MELHORIA DA SEGURANÇA QUÍMICA EM TODO O MUNDO	8
4. SUPORTE ACTUALIZADO PARA NOTIFICANTES USANDO O SERVIÇO SISTEMA-PARA-SISTEMA	9
5. PORTARIA 185/2022	9
IV. BIOCIDAS:	
1. CONVITE PARA NOTIFICAR <i>BIPHENYL-2-OL PT7</i>	9
2. REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1232 DA COMISSÃO	10
V. NANOMATERIAIS	
1. CONTRIBUAM PARA O TRABALHO DO EUON	10
2. APÊNDICE PARA NANOFORMAS TRADUZIDO	10
VI. EVENTOS	
1. FÓRUM ANUAL SOBRE DISRUPTORES ENDÓCRINOS	11
VII. CONTACTOS:	

I. REACH

1. CONSULTA DA AUTORIDADE EUROPEIA DE SEGURANÇA ALIMENTAR SOBRE O CONSUMO DE CARNE DE CAÇA E CONCENTRAÇÕES DE CHUMBO NA CARNE

A ECHA lança uma consulta direcionada de três meses para as partes interessadas fornecerem comentários e evidências de apoio sobre dois conjuntos de dados da European Food Safety Authority (EFSA) usados pela ECHA para avaliar os riscos para a saúde humana a partir do uso de **chumbo de caça**.

Esta consulta está aberta até **6 de Outubro de 2022**.

Endereço para comentar:

www.echa.europa.eu/echas-executive-director-requests-to-the-committees?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e

2. PERGUNTAS E RESPOSTAS DO WEBINAR: RESTRIÇÃO REACH DE SUBSTÂNCIAS EM TINTAS DE TATUAGEM E MAQUILHAGEM PERMANENTE

Se perderam a sessão de informações, podem encontrar a gravação e apresentações, bem como perguntas e respostas, na página webinar. A sessão abordou questões técnicas que a indústria, como formuladores de tinta e tatuadores, tinham sobre a implementação da restrição.

Mais informação:

[www.https://echa.europa.eu/-/reach-restriction-of-hazardous-substances-in-tattoo-inks-and-permanent-make-up?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/-/reach-restriction-of-hazardous-substances-in-tattoo-inks-and-permanent-make-up?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

3. PROPOSTAS DE TESTE

A ECHA lançou 5 novas consultas sobre propostas de teste. O prazo final para comentários é **29 de Agosto de 2022**.

Actualmente, há 34 consultas abertas sobre propostas de teste.

Endereço para comentar:

[www.https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220720&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220720&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e)

4. AVALIAÇÕES DE GRUPOS DE SUBSTÂNCIAS

Novos relatórios já estão disponíveis para:

- **Ésteres de ácidos equiónios saturados lineares e álcoois alifáticos ramificados;**
- **Derivados de amfoacetato e amphopropionato de N-hidroxietilamidazolinis;**
- **Sulfatos de álcool etoxilatados;**
- **Triphenylphosphite e seus derivados;** e
- **Derivados de fósforos mono-, di-fenil.**

Para obter uma lista completa das substâncias cobertas no grupo, podem filtrar a lista pelo nome do grupo no site a seguir. Da mesma forma, é possível pesquisar se as vossas substâncias estão cobertas em qualquer avaliação das necessidades regulatórias.

Se tiverem alguma dúvida ou comentário, usem o [formulário de contacto](#).

Necessidade de regulação:

[www.https://echa.europa.eu/assessment-regulatory-needs?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VVihovMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/assessment-regulatory-needs?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VVihovMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

5. CONCLUSÕES DE AVALIAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS

Novos documentos já estão disponíveis no site da ECHA para:

- **3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone** (EC 201-126-0, CAS 78-59-1), adicionado à lista CoRAP em 2013 e avaliado pela França; e
- **massa de reação de 3-[(diphenoxyphosphoryl)oxy]fenil triphenyl 1,3-phenylene bis (fosfato) e tetrafenil 1,3-fenilelene bis (fosfato)** (EC 701-337-2, CAS -), adicionado à lista CoRAP em 2020 e avaliado pela França.

Avaliação de substâncias:

[www.https://echa.europa.eu/regulations/reach/evaluation/substance-evaluation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VVihovMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/regulations/reach/evaluation/substance-evaluation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VVihovMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

6. REGISTRANTES DE SUBSTÂNCIAS COM CLASSIFICAÇÃO HARMONIZADA – ACTUALIZAÇÃO DE DOSSIERS

Um segundo projecto de triagem para verificar as empresas que mantêm os registos actualizados será lançado em breve. O projecto concentrar-se-á nas substâncias com classificação e rotulagem harmonizadas e analisará os registos onde essas informações não são utilizadas corretamente. Os casos em que se suspeitam de não cumprimento serão comunicados às autoridades nacionais.

Os resultados do primeiro projecto de triagem da ECHA, que se concentrou nos registos de substâncias que estão na Lista de Autorização REACH, serão publicados no próximo outono.

Esses projectos lembram os registantes de sua obrigação de manter os registos actualizados.

Manter dossiers actualizados:

[www.https://echa.europa.eu/keeping-your-dossier-up-to-date?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220713&cldee=FMcl8Vs9ukwHoyfEARaTtrZvhnLifCG28ODuw9cwR7eRJ44gDuSwwshBIWkMi9q1&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/keeping-your-dossier-up-to-date?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220713&cldee=FMcl8Vs9ukwHoyfEARaTtrZvhnLifCG28ODuw9cwR7eRJ44gDuSwwshBIWkMi9q1&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

[18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-4478113b60194d57bb5e482c6e71a559&esid=293a1c5d-7a02-ed11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/documents/10162/11869254/220405_pfas_fff_webinar_qa_en.pdf/b28c7be4-01d2-dd78-835e-0e14f9b35895?t=1655226454122?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220713&cldee=FMcl8Vs9ukwHoyfEARaTtrZvhnLifCG28ODuw9cwR7eRJ44gDuSwwshBIWkMi9q1&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-4478113b60194d57bb5e482c6e71a559&esid=293a1c5d-7a02-ed11-813d-005056b9310e)

7. Q&AS ACTUALIZADO PARA PFASS EM PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE ESPUMAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

A ECHA actualizou as perguntas e respostas após o webinar sobre a proposta de restrição de PFASS em espumas de combate a incêndios. A actualização esclarece o impacto da restrição proposta às exportações de espumas baseadas em PFASS.

Acesso a Q&As:

[www.https://echa.europa.eu/documents/10162/11869254/220405_pfas_fff_webinar_qa_en.pdf/b28c7be4-01d2-dd78-835e-0e14f9b35895?t=1655226454122?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220713&cldee=FMcl8Vs9ukwHoyfEARaTtrZvhnLifCG28ODuw9cwR7eRJ44gDuSwwshBIWkMi9q1&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-4478113b60194d57bb5e482c6e71a559&esid=293a1c5d-7a02-ed11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/documents/10162/11869254/220405_pfas_fff_webinar_qa_en.pdf/b28c7be4-01d2-dd78-835e-0e14f9b35895?t=1655226454122?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220713&cldee=FMcl8Vs9ukwHoyfEARaTtrZvhnLifCG28ODuw9cwR7eRJ44gDuSwwshBIWkMi9q1&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-4478113b60194d57bb5e482c6e71a559&esid=293a1c5d-7a02-ed11-813d-005056b9310e)

8. PARECER DA RAC SOBRE RESTRIÇÃO

O parecer da Comissão de Avaliação de Riscos (RAC) sobre as restrições propostas sobre chumbo no tiro ao ar livre e na pesca está agora disponível.

Registo de intenções:

[www.https://echa.europa.eu/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e1840159e6?cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e1840159e6?cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e)

9. DOSSIER DE RESTRIÇÃO PARA PARAFINAS CLORADAS DE CADEIA MÉDIA (MCCP)

A ECHA apresentou uma proposta em 15 de Julho de 2022 para restringir a fabricação, uso e colocação no mercado de substâncias, misturas e artigos contendo **parafinas cloradas de cadeia média (MCCP) e outras substâncias que contenham cloroalcanos com comprimentos da cadeia de carbono que variam de C14 a C17** (CE -, CAS -).

A proposta será avaliada pelos comités científicos da ECHA para avaliação de riscos (RAC) e análise socioeconómica (SEAC) e será submetida a consulta. A consulta começará após a RAC e o SEAC concordarem que o relatório está em conformidade.

Registo de intenções:

echa.europa.eu/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e18682f8e1?cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e

10. AVALIAÇÕES DO GRUPO DE SUBSTÂNCIAS

Uma avaliação do relatório de necessidades regulatórias está agora disponível para thioxanthenones.

Para obter uma lista completa das substâncias cobertas neste grupo, podem aceder à lista pelo nome do grupo no site da ECHA. Da mesma forma, é possível verificar se as vossas substâncias estão cobertas em qualquer avaliação das necessidades regulatórias.

Registo de necessidade de avaliação:

[www.https://echa.europa.eu/assessment-regulatory-needs?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220720&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/assessment-regulatory-needs?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220720&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e)

II. CLP

1. CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS

A ECHA solicita comentários sobre as propostas para:

- **fosfato trimetil** (EC 208-144-8, CAS 512-56-1).
- **2,3-epóxiopropile éter isopropílico** (EC 223-672-9, CAS 4016-14-2).
- **cromato de bium** (EC 233-660-5, CAS 10294-40-3).

O prazo final para comentários é **2 de Setembro de 2022**.

Endereço para comentar:

[www.https://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/harmonised-classification-and-labelling-consultation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

2. OPINIÃO DO COMITÉ DE AVALIAÇÃO DE RISCOS SOBRE GLIFOSATO

O parecer do Comité de Avaliação de Riscos sobre **glifosato** (EC 213-997-4, CAS 1071-83-6) foi publicado no site da ECHA.

Acesso à opinião:

[www.https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/details/0b0236e185e41a77?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/details/0b0236e185e41a77?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

III. INFORMAÇÕES

1. DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1095 DA COMISSÃO

de 29 de Junho de 2022

que altera a Diretiva 2008/68/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa ao transporte terrestre de mercadorias perigosas com vista a autorizar determinadas derrogações nacionais

[notificada com o número C(2022) 4302]

PT Portugal

RO–bi–PT-1

Assunto: Documentos de transporte para as matérias com o n.º ONU 1965.

Referência ao anexo I, secção I.1, da Diretiva 2008/68/CE: 5.4.1.

Teor do anexo da diretiva: Prescrições relativas aos documentos de transporte.

Teor da legislação nacional: A designação oficial de transporte a constar no documento de transporte, previsto na secção 5.4.1 do RPE (*Regulamento Nacional do Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada*), no caso dos gases butano e propano comerciais, abrangidos pela rubrica coletiva «ONU 1965 — Hidrocarbonetos gasosos em mistura liquefeita, n.s.a.», quando transportados em garrafa, pode ser substituída pelos nomes em uso no comércio, nos termos seguintes:

«ONU 1965 Butano», quando se trate das misturas A, A01, A02 e A0, descritas na subsecção 2.2.2.3 do RPE, embaladas em garrafa;

«ONU 1965 Propano», quando se trate da mistura C, descrita na subsecção 2.2.2.3 do RPE, embalada em garrafa.

Referência inicial à legislação nacional: *Despacho DGTT 7560/2004, de 16 de abril de 2004, ao abrigo do n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 267-A/2003, de 27 de outubro*

Observações: É reconhecido o interesse de facilitar aos agentes económicos o preenchimento dos documentos de transporte para operações de transporte de mercadorias perigosas, na condição de não ser afetada a segurança dessas operações.

Data de vencimento: 30 de Junho de 2027

2. RO–bi–PT-2

ASSUNTO: DOCUMENTOS DE TRANSPORTE PARA AS CISTERNAS E EMBALAGENS VAZIAS, POR LIMPAR.

Referência ao anexo I, secção I.1, da Diretiva 2008/68/CE: 5.4.1.

Teor do anexo da diretiva: Prescrições relativas aos documentos de transporte.

Teor da legislação nacional: O documento de transporte previsto na secção 5.4.1 do RPE pode, no caso dos percursos de retorno de cisternas e embalagens vazias, por limpar, que tenham transportado mercadorias perigosas, ser substituído pelo documento relativo ao percurso imediatamente anterior realizado para a entrega dessas mercadorias.

Referência inicial à legislação nacional: *Despacho DGTT 15162/2004, de 28 de julho de 2004, ao abrigo do artigo 5.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 267-A/2003, de 27 de outubro*

Observações: A obrigação de fazer acompanhar os transportes de cisternas e embalagens vazias, por limpar, que tenham contido mercadorias perigosas, de um documento de transporte, nos termos do RPE, suscita, em certos casos, dificuldades práticas, que podem ser minimizadas sem prejuízo para a segurança.

Data de vencimento: 30 de Junho de 2027

Informação completa: ver JOUE 01.7.2022 L 176/33

3. **PODCAST: OCDE – 50 ANOS DE MELHORIA DA SEGURANÇA QUÍMICA EM TODO O MUNDO**

No último episódio do Podcast Produtos Químicos Mais Seguros da ECHA, falamos sobre a gestão global de produtos químicos com *Bob Diderich*, da OCDE. Ouçam os seus pensamentos sobre a importância das directrizes acordadas internacionalmente para testes químicos e benefícios que a troca eletrónica de dados traz para empresas e autoridades. Também se discutiram outras questões actuais, como como o futuro das alternativas aos testes em animais.

Acesso ao Podcast:

www.buzzsprout.com/1823152?cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e

4. SUPORTE ACTUALIZADO PARA NOTIFICANTES USANDO O SERVIÇO SISTEMA-PARA-SISTEMA

Uma interface de programação de aplicativos actualizada (API) será lançada para o serviço de envio sistema-sistema em **18 de Julho de 2022**.

Uma nova página web já está disponível para apoiar as empresas que desejam usar o serviço de submissão S2S. O serviço está actualmente disponível para notificadores de centro antivenenos e SCIP, mas será estendido para notificantes de classificação e rotulagem no lançamento de Julho. O LinkedIn da ECHA também foi expandido para receber novos stakeholders.

Inscrevam-se para manter as novidades no serviço de sistema para sistema.

Inscrição:

analytics-eu.clickdimensions.com/cn/ag2hn/s2s-news?cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e

5. PORTARIA 185/2022

Publicação: Diário da República n.º 140/2022, Série I de 2022-07-21, páginas 5 - 44

Emissor: Economia e Mar, Ambiente e Acção Climática e Agricultura e Alimentação

Data de Publicação: 2022-07-21

Aprova os tipos de matérias fertilizantes não harmonizadas, define o tipo de matérias-primas que podem ser utilizadas na sua produção e estabelece os respetivos requisitos de colocação no mercado

IV. BIOCIDAS:

1. CONVITE PARA NOTIFICAR *BIPHENYL-2-OL PT7*

As empresas retiraram o interesse em obter a **aprovação do Biphenyl-2-ol PT7** no Programa de Revisão de Biocidas para uso em 'Conservantes de filme' (tipo produto 7).

Notifiquem a ECHA até **30 de Junho de 2023** para manter essa substância no Programa de Revisão.

Próximos prazos:

[www.https://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/upcoming-deadlines?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/upcoming-deadlines?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20220706&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

2. REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1232 DA COMISSÃO

de 13 de Julho de 2022

que concede uma autorização da União à família de produtos biocidas «INTEROX Biocidal Product Family 1»

Produto produzido pela SOLVAY Interox Produtos Peroxidados SA
Mais informação: JOUE 19.7.2022 L 190/7

V. NANOMATERIAIS

1. CONTRIBUAM PARA O TRABALHO DO EUON

O Observatório da União Europeia para Nanomateriais (EUON) realiza anualmente até três estudos para abordar lacunas de conhecimento sobre nanomateriais no mercado da UE.

A EUON está agora à procura de tópicos para seus próximos estudos. Enviem as vossas propostas até 18 de Julho e potencialmente contribuam para o trabalho do observatório!

Mais informação:

[www.https://euon.echa.europa.eu/view-article?articleId=36650448&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e](https://euon.echa.europa.eu/view-article?articleId=36650448&cldee=qVtZSdYjScb0xtesONbrnFEU6mwG99f_v9VViho_vMpcVpQ4Bk_xEARjuCxzoBqk&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a6e02cfae7aa4556a842ee20df74867e&esid=7f839b95-fefc-ec11-813d-005056b9310e)

2. APÊNDICE PARA NANOFORMAS TRADUZIDO

A actualização do apêndice para nanoformas aplicáveis à ORIENTAÇÃO SOBRE O REGISTO E ORIENTAÇÃO SOBREA IDENTIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS (versão 2.0) está agora disponível em 23 idiomas oficiais da UE.

A nova versão inclui orientações adicionais sobre o envio conjunto de dados, esclarecimentos sobre a necessidade de um conjunto de dados por nanoforma/conjunto de nanoformas e informações sobre o registo de conjuntos de nanoformas versus nanoformas únicas.

As alterações no apêndice estão limitadas às seções 2 e 5 do documento.

Mais informação:

[www.https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach?panel=guidance-on-registration&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e#guidance-on-registration](https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach?panel=guidance-on-registration&cldee=W8Bq4YY3klg4quaysdS_eOeHm2UHBu7KYPCMeE7keOtbPyVymRsjRJ1GqajlfJzX&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-e273e8d4c0d74abe9e26a1b5ff897b65&esid=4d2889ff-fa07-ed11-813d-005056b9310e#guidance-on-registration)

VI. EVENTOS

1. FÓRUM ANUAL SOBRE DISRUPTORES ENDÓCRINOS

A Direção-Geral do Meio Ambiente da Comissão Europeia organizará a segunda parte do Quarto Fórum Anual sobre Disruptores Endócrinos, nos dias **21 e 22 de Setembro de 2022**, em colaboração com a Agência Francesa de Saúde Alimentar, Ambiental e Ocupacional & Segurança (ANSES).

Segue-se a primeira parte que ocorreu em Paris em 12 de Maio de 2022. O local será no edifício Carlos Magno da Comissão, em Bruxelas, e será um evento híbrido interativo.

Mais informações sobre a agenda e o cadastro seguirá em breve. Para dúvidas, entrem em contacto com o DG Environment.

2. WORKSHOP SOBRE IMPLICAÇÕES DO USO DO CROMO TRIVALENTE EM REVESTIMENTO FUNCIONAL COM CARÁTER DECORATIVO 10 de Outubro de 2022

O workshop tem como objetivo obter um entendimento sobre:

1. Como o cromo trivalente é actualmente usado em revestimento funcional com carácter decorativo, e até que ponto os boratos são usados nesse processo;
2. Quais são as implicações sanitárias e ambientais do uso de cromo trivalente e boratos em revestimento funcional com carácter decorativo; e
3. Quais fontes são usadas para fabricar cromo trivalente e, em particular, a extensão em que isso é diferente do cromo hexavalente.

O workshop acontecerá online, e a página de inscrições será aberta em breve.

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

Julho 2022

(Texto escrito conforme o antigo acordo ortográfico)