

REACH E CLP – NOTÍCIAS E ALERTAS Nº85 BIOCIDAS – INFORMAÇÕES MARÇO 2021

NOTA DE ABERTURA

Caros Associados:

Com votos de boa saúde, mais um mês se passou e mais um resumo das principais novidades da área química vos estamos a trazer.

A maioria das Notícias são da aplicação do REACH e das Informações gerais, para as quais chamamos a vossa especial atenção, pois algumas das informações relatadas podem interferir com a vossa actividade.

Classificação CLH de substâncias na área do LP, Produtos para tratamento de superfícies e notificações são as principais indicações para os Biocidas.

Estudos e Nanoapp na zona dos Nanomateriais.

E finalmente a informação sobre o Fórum Helsink e um webinar sobre produtos químicos seguros.

Esperamos que as informações vos sejam úteis e ficamos ao dispor para qualquer dúvida.

Boa saúde e cumprimentos

J. Gândara Marques
Assessor APQuímica

Março 2021



CONTEÚDOS

I.REACH	
1.	OPINIÕES DOS COMITÉS SOBRE RESTRIÇÕES 4
2.	INTENÇÃO DE IDENTIFICAR UMA SUBSTÂNCIA DE PREOCUPAÇÃO ELEVADA 4
3.	PROPOSTAS DE TESTE 4
4.	TRIBUNAL CONFIRMA ANULAÇÃO DE DECISÃO DE AUTORIZAÇÃO SOBRE USO DE CERTOS PIGMENTOS DE CROMATO DE CHUMBO 5
5.	SESSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE CHUMBO EM TIRO AO AR LIVRE E PESCA 5
6.	TRIBUNAL DECIDE SOBRE ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE DOSSIER 5
7.	RESUMO DE DECISÕES DA COMISSÃO EUROPEIA 6
8.	REVISÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS APLICÁVEIS AOS ESTUDOS DO DESTINO AMBIENTAL 6
9.	REUNIÃO DO COMITÉ REACH EM ABRIL – AGENDA DISPONÍVEL 6
10.	OITO PROPOSTAS PARA IDENTIFICAR NOVAS SUBSTÂNCIAS DE GRANDE PREOCUPAÇÃO 7
11.	MAPEAMENTO DO UNIVERSO QUÍMICO AVANÇA 7
12.	RESTRIÇÃO DE 1,4-DIOXANO 8
13.	COMENTAR O PROJECTO DE AVALIAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS 8
14.	AUTORIZAÇÃO CONCEDIDA PARA UM USO DE TRICLOROETILENO 8
15.	UTILIZAÇÕES DE FTALATO DE BIS (2-ETILHEXILO) (DEHP) (DEZA A.S.) 9
16.	UTILIZAÇÕES DE FTALATO DE BIS(2-ETILHEXILO) (DEHP) 9
II.CLP	
1.	ORIENTAÇÃO DOS CENTROS ANTIVENENOS PARA NOTIFICAÇÃO 10
2.	PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM 10
3.	INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM 10
4.	CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS 11
5.	PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM 11
6.	PROPOSTAS PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM 11
7.	SESSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE COMO SUBMETER UM DOSSIER CLH 12
III.BIOCIDAS	
1.	LISTA DE COMBINAÇÕES PERMITIDAS PARA USO EM ARTIGOS TRATADOS 13
2.	REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2021/407 DA COMISSÃO 13
3.	COMISSÃO DE BIOCIDAS PROPÕE NÃO APROVAR SUBSTÂNCIAS ACTIVAS QUE CONTENHAM PRATA 13
4.	REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2021/525 DA COMISSÃO 13
5.	LISTA DE NOTIFICAÇÕES 14
IV.INFORMAÇÕES	
1.	DUAS ENTRADAS POPS 15
2.	ACTIVIDADES DE COMUNICAÇÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS 15
3.	FAZER PARTE DA COMUNIDADE DE STAKEHOLDERS DA PLATAFORMA CHESAR 15
4.	CONSELHO DE RECURSO PUBLICA DECISÃO SOBRE CONJUNTO DE PROPOSTAS DE TESTE 16
5.	ANÚNCIO DE UM NOVO RECURSO 16
6.	QUESTÕES TÉCNICAS NA DIVULGAÇÃO DE ALGUMAS INFORMAÇÕES DAS BASES DE DADOS ECHA 16



7.	RESULTADOS DE ESTUDO REACH	17
8.	EUCLEF EXPANDIU COM 16 LEGISLAÇÕES ADICIONAIS	17
9.	ASSESSORIA ÀS EMPRESAS SOBRE O BREXIT	17
10.	CONSELHO NÓRDICO DE MINISTROS PUBLICA RELATÓRIO SOBRE CRITÉRIOS DE QUALIDADE PARA INFORMAÇÕES DE ESTADO AMBIENTAL	18
11.	ORIENTAÇÃO SOBRE O IMPACTO DOS PROCESSOS DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA USO HUMANO	18
12.	A ECHA IMPLEMENTOU A VERIFICAÇÃO MANUAL DO CSR	18
13.	AVALIAÇÃO NOE	18
14.	ESTADOS-MEMBROS AVALIARÃO 58 SUBSTÂNCIAS EM 2021-2023	19
15.	WEBINAR DE FUNCIONALIDADES REACH-IT	19
16.	APOIO AO MONTENEGRO E SÉRVIA SOBRE LEIS DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UE	19
17.	COMITÉS DA ECHA-DESTAQUES DAS REUNIÕES DE MARÇO RAC E SEAC	19
18.	FÓRUM DE EXECUÇÃO: PLANO DE VERIFICAÇÕES PARA PRODUTOS DE CONSUMO E BIOCIDAS EM 2022	20
19.	CHAMADA DE EVIDÊNCIA PARA 1,4-DIOXANO	20
V. NANOMATERIAIS		
1.	IDEIAS PARA ESTUDOS SOBRE NANOMATERIAIS	21
2.	NANOAPP AJUDA OS REGISTANTES	21
VI. EVENTOS		
1.	THE HELSINKI CHEMICALS FORUM 2021	22
2.	PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS	22
VII. CONTACTOS		

I. REACH

1. OPINIÕES DOS COMITÉS SOBRE RESTRIÇÕES

Os seguintes pareceres consolidados dos Comités de Avaliação de Riscos e Análise Socioeconómica estão agora disponíveis:

- **microplásticos adicionados intencionalmente** (CE -, CAS -), submetidos pelo ECHA;
- **libertadores de formaldeído e formaldeído** (CE -, CAS -) apresentados pela ECHA.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-restriction-intentions?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

2. INTENÇÃO DE IDENTIFICAR UMA SUBSTÂNCIA DE PREOCUPAÇÃO ELEVADA

Uma intenção de identificação como substância de altíssima preocupação foi recebida para **parafinas cloradas de cadeia média (PCM)** (CE -; CAS -) (MCCP são substâncias UVCB que consistem em mais ou igual a 80 % cloroalcanos lineares com comprimentos da cadeia de carbono dentro da faixa de C₁₄ a C₁₇).

A publicação no Registo de Intenções do SVHC seguirá em breve.

Registo de intenções em curso:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-svhc-intentions?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

3. PROPOSTAS DE TESTE

Foram lançadas 23 novas consultas sobre propostas de teste. O prazo final para comentários é 5 de Abril de 2021.

Actualmente, existem 72 consultas sobre propostas de teste.

Endereço para enviar comentários:

https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/testing-proposals/current?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

4. TRIBUNAL CONFIRMA ANULAÇÃO DE DECISÃO DE AUTORIZAÇÃO SOBRE USO DE CERTOS PIGMENTOS DE CROMATO DE CHUMBO

No dia 25 de Fevereiro de 2021, o Tribunal de Justiça da União Europeia publicou o acórdão no Processo C-389/19 P (Suécia v Comissão) que diz respeito ao processo de autorização sob a legislação química da UE. O Tribunal negou provimento ao recurso apresentado pela Comissão Europeia contra um acórdão sobre o caso T-837/16, relativo a uma decisão da Comissão que concede uma autorização para uso de certos pigmentos à base de cromatos de chumbo. O Tribunal rejeitou os três primeiros motivos de apelação. O Tribunal confirmou a quarta alegação da Comissão, como resultado da qual os efeitos da decisão anulada podem ser mantidos até que a Comissão aprove uma nova decisão.

Acesso à sentença:

http://curia.europa.eu/juris/document/document_print.jsf?docid=238162&text=&dir=&doclang=EN&part=1&occ=first&mode=lst&pageIndex=0&cid=6980261&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bfcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

5. SESSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE PROPOSTA DE RESTRIÇÃO DE CHUMBO EM TIRO AO AR LIVRE E PESCA

15 de Abril de 2021 11:00 - 13:00 (hora de Helsínquia)

Conheçam o processo de restrição REACH e como enviar comentários à consulta sobre a proposta de restrição de chumbo em munições e acessórios para pesca ao ar livre. Podem enviar perguntas aos especialistas da ECHA com antecedência usando o formulário. Não é necessário registo. Uma sessão de Perguntas e Respostas ao vivo acontecerá durante o webinar.

6. TRIBUNAL DECIDE SOBRE ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE DOSSIER

No dia 21 de Janeiro de 2021, o Tribunal de Justiça da União Europeia publicou um acórdão no Processo C-471/18 P (Alemanha v. ESO Raffinage) que diz respeito ao processo de acompanhamento da avaliação de dossiers (artigo 42 da REACH). O Tribunal negou provimento ao recurso apresentado pela Alemanha contra um acórdão sobre o processo T-283/15 sobre o uso de uma declaração de não conformidade da ECHA. O Tribunal confirmou que, nos termos do artigo 42º, 1º, do Regulamento REACH, a ECHA tem competência exclusiva para tomar uma decisão de acordo com o processo previsto no artigo 51º nos casos em que um registante forneça uma adaptação não compatível em resposta a uma decisão de avaliação do dossier ECHA. O Tribunal esclareceu ainda que as autoridades nacionais são responsáveis por garantir que tais decisões da ECHA sejam aplicadas e cumpridas.

Ler sentença:

http://curia.europa.eu/juris/document/document_print.jsf?docid=236724&text=&dir=&doclang=EN&part=1&occ=first&mode=lst&pageIndex=0&cid=6980261&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bfcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

7. RESUMO DE DECISÕES DA COMISSÃO EUROPEIA

Relativas às autorizações de colocação no mercado para utilização e/ou às autorizações de utilização de substâncias enumeradas no anexo XIV do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

[publicado nos termos do disposto no artigo 64.º, n.º 9, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ⁽¹⁾]

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2021/C 82/07)

Diz respeito ao TRICLOROETILENO

Publicado no JOUE de 11.3.2021

8. REVISÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS APLICÁVEIS AOS ESTUDOS DO DESTINO AMBIENTAL

A ECHA encomendou um relatório que fornece uma revisão crítica da literatura sobre a viabilidade de métodos analíticos aplicáveis aos estudos de destino ambiental (por exemplo, as Directrizes de Teste da OCDE 305, 307, 308 e 309) no contexto da avaliação persistente, bioaccumulativa e tóxica (PBT) e muito persistente, muito bioaculativa (vPvB) de substâncias.

O relatório resume os recentes desenvolvimentos científicos, descreve os prós e contras das ferramentas analíticas disponíveis e tem como objectivo orientar sobre como melhorar a qualidade dos dados obtidos a partir de estudos de destino ambiental.

Espera-se que a actualização de orientação da ECHA inclua mais informações sobre metodologias disponíveis.

Acesso ao relatório:

https://echa.europa.eu/documents/10162/13630/pfab_750_06_wp4_echa_final_report_en.pdf/b3a7e562-bf9c-ef02-948f-eaf1b8f89e3f?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

9. REUNIÃO DO COMITÉ REACH EM ABRIL – AGENDA DISPONÍVEL

O Comité REACH da Comissão Europeia reunirá on-line em 27 de Abril de 2021. A agenda está disponível no site da Comissão.

10. OITO PROPOSTAS PARA IDENTIFICAR NOVAS SUBSTÂNCIAS DE GRANDE PREOCUPAÇÃO

As substâncias e exemplos de seus usos são:

- **Bisfenol de 4,4'-(1-metilpropídeno); (bisfenol B)** (EC 201-025-1, CAS 77-40-7). A substância não está registada como REACH;
- **parafinas médias de cadeia-clorada (MCCP)** (EC -, CAS -). As substâncias são utilizadas em polímeros/borrachas, adesivos e selantes, produtos de revestimento, fluidos de trabalho e produtos de tratamento têxtil e corantes;
- **fenol, produtos de alquilação (principalmente em posição para) com cadeias alquilas ramificadas ou lineares ricas em C12 provenientes da oligomerização, cobrindo quaisquer isômeros individuais e/ ou combinações do mesmo (PDDP)** (EC -, CAS -). As substâncias são utilizadas na fabricação de produtos químicos, produtos de borracha e produtos plásticos;
- **2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldeído e seus estereómeros individuais** (EC 201-289-8). A substância é utilizada na fabricação de substâncias perfumadas para uso em produtos de limpeza e cuidados pessoais;
- **2,2-bis (bromomethyl)propano1,3-diol (BMP); 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo derivado/3-bromo-2,2-bis (bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)** (EC 221-967-7, 253-057-0, 202-480-9; CAS 3296-90-0, 36483-57-5, 1522-92-5, 96-13-9). As substâncias são utilizadas na fabricação de produtos plásticos e produtos químicos;
- **1,4-dioxano** (EC 204-661-8, CAS 123-91-1). A substância é utilizada em produtos químicos de laboratório, reguladores de pH, produtos de tratamento de água e como solvente para a fabricação de outros produtos químicos;
- **glutaral** (EC 203-856-5, CAS 111-30-8). A substância é usada como biocida, no tratamento de couro e no processamento de filme de raios-X. Um edital para apoiar uma proposta de restrição potencial será lançado nas próximas semanas para esta substância e será anunciado separadamente nesse momento;
- **ácido ortoborúrico, sal de sódio** (EC 237-560-2, CAS 13840-56-7). A substância não está registada em REACH.

O prazo final para comentários é 23 de Abril de 2021.

Identificação de substâncias SVHC:

echa.europa.eu/pt/substances-of-very-high-concern-identification?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

11. MAPEAMENTO DO UNIVERSO QUÍMICO AVANÇA

A lista actualizada de substâncias mapeadas já está disponível no site da ECHA. Desde a última actualização, em Agosto de 2019, foram incluídas mais 1900 substâncias registadas no REACH. As substâncias registadas são divididas em cinco grupos com base nas acções regulatórias em vigor, iniciadas ou consideradas para elas. O mapeamento contribuirá para o relatório anual sobre a Estratégia Regulatória Integrada da ECHA, que será publicado em Abril. O objectivo é ter todas as substâncias registadas rastreadas e alocadas em grupos até 2027.

Substâncias registadas:

https://echa.europa.eu/pt/universe-of-registered-substances?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

12. RESTRIÇÃO DE 1,4-DIOXANO

A Alemanha convida as partes interessadas a enviar informações relacionadas ao 1,4-dioxano (EC 204-661-8, CAS 123-91-1) para ajudar na elaboração de uma proposta de restrição. O edital é separado da consulta em andamento sobre as propriedades SVHC de 1,4-dioxano, iniciada em 9 de Março de 2021.

O prazo para comentários é 17 de Junho de 2021.

Pedidos de evidência em curso:

https://echa.europa.eu/pt/calls-for-comments-and-evidence?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

13. COMENTAR O PROJECTO DE AVALIAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS

A ECHA enviará minutas de decisões aos registantes entre 6 e 9 de Abril, solicitando mais informações para que as preocupações com as substâncias possam ser esclarecidas. As decisões tratam de sete substâncias, que os Estados-Membros avaliaram em 2020.

As empresas terão 30 dias para enviar os seus comentários. Recomenda-se que um representante envie comentários consolidados em nome de todos os inscritos endereçados de uma substância.

Em 2020, os Estados-Membros avaliaram 14 substâncias listadas no CoRAP. Para sete substâncias, mais informações são necessárias. Uma avaliação de substâncias está suspensa aguardando outras acções. Seis substâncias não requerem mais informações. Os documentos de conclusão relacionados serão publicados posteriormente no site da ECHA.

Resultados da avaliação de substâncias em 2020:

https://echa.europa.eu/documents/10162/31721461/2020_outcome_sev_en.pdf/0f562872-7b0b-238d-0ae0-3185311c47e8?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebac293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

14. AUTORIZAÇÃO CONCEDIDA PARA UM USO DE TRICLOROETILENO

A Comissão Europeia concedeu uma autorização para um uso de tricloroetileno (TCE) (EC 201-167-4, CAS 79-01-6) pela SPOLANA s.r.o com data de validade do período de revisão em 21 de Abril de 2032.

Ver resumo da autorização:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.082.01.0007.01.ENG&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbefbac293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

15. UTILIZAÇÕES DE FTALATO DE BIS (2-ETILHEXILO) (DEHP) (DEZA A.S.)

Resolução do Parlamento Europeu, de 27 de Março de 2019, sobre o projecto de decisão de execução da Comissão que concede uma autorização parcial para determinadas utilizações de **ftalato de bis (2-etil-hexilo) (DEHP)** ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (DEZA a.s.) (D060865/01 — 2019/2605(RSP))

(2021/C 108/05)

Publicado no JOUE 26.3.2021

16. UTILIZAÇÕES DE FTALATO DE BIS(2-ETILHEXILO) (DEHP)

Resolução do Parlamento Europeu, de 27 de Março de 2019, sobre o projeto de decisão de execução da Comissão que concede uma autorização parcial para determinadas utilizações de **ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP)** ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.) (D060866/01 — 2019/2606(RSP))

(2021/C 108/06)

Publicado no JOUE 26.3.2021

II. CLP

1. ORIENTAÇÃO DOS CENTROS ANTIVENENOS PARA NOTIFICAÇÃO

A orientação actualizada sobre o anexo VIII ao CLP (versão 4.0) aborda questões identificadas por determinados sectores da indústria resultantes dos requisitos para notificações dos centros antivenenos que foram introduzidos em 2017. Soluções específicas do sector estão incluídas para combustíveis, petróleo e produtos de construção. A orientação de rotulagem e embalagem também foi actualizada para reflectir mudanças em relação às substâncias sob medida.

https://poisoncentres.echa.europa.eu/fi/-/poison-centre-guidance-updated-to-help-companies-notify?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

2. PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM

Quatro intenções foram recebidas para:

- **metacrilato tetrahidrofurfuril** (EC 219-529-5, CAS 2455-24-5);
- **fosfato de trimetil** (EC 208-144-8, CAS 512-56-1);
- **fluoroetileno** (EC 200-832-6, CAS 75-02-5); E
- **etil (2R)-2-[4-[(6-cloroquinoxalina-2-yl)oxico]propanoate; quizalofop-P-ethyl** (CE -, CAS 100646-51-3).

Três propostas foram apresentadas para:

- **propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate** (EC 204-498-2, CAS 121-79-9);
- **tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonato)oxy]ethyl]sulfonil]phenyl]azo]naftano-2,7-disulphonato** (EC 241-164-5, CAS 17095-24-8); E
- **S-benzyl N,N-dipropylthiocarbamate** (EC 401-730-6, CAS 52888-80-9).

Registo de intenções CLH:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-clh-intentions-until-outcome?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

3. INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM

Três intenções foram recebidas para:

- **glifosato** (EC 213-997-4, CAS 1071-83-6);
- **ácido perbórico (H3BO2(O2)), trihidrato de sal monossódico; ácido perúrico, sal de sódio, tetrahidrato; ácido perborílico (HBO(O2)), sal de sódio, tetrahidrato; hexahidrato peroxoborato de sódio** (CE -, CAS -); E
- **ácido perbórico, sal de sódio; ácido percorico, sal de sódio, monohidrato; ácido perrigénico (HBO(O2)), sal de sódio, monohidrato; peroxoborato de sódio** (CE -, CAS -).

Intenções 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=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

4. CONSULTA SOBRE CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM HARMONIZADAS

A ECHA solicita comentários sobre propostas harmonizadas de classificação e rotulagem para:

- **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one** (EC 220-120-9, CAS 2634-33-5); E
- **1,4-benzenediamina, N,N'-mixed Ph e tolyl derivs.; massa de reação de N-fenil, N'-o-tolyl-fenil-fenillene diamine, N,N'-diphenyl-p-fenillene diamine e N,N'-di-o-tolyl-phenylene diamine** (EC 273-227-8, CAS 68953-84-4).

O prazo final para comentários é 14 de Maio de 2021.

Endereço para comentar:

https://echa.europa.eu/pt/harmonised-classification-and-labelling-consultation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

5. PROPOSTAS E INTENÇÕES PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM

Duas intenções foram recebidas para:

- **1-(4-clorofenil)-4,4-dimetila-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetil)pentan-3-ol** (EC 403-640-2, CAS 107534-96-3); E
- **cletodim (ISO); (5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-cloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(etilthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one** (EC 619-396-7, CAS 99129-21-2).

Uma proposta foi apresentada para **formaldeído ...%** (EC 200-001-8, CAS 50-00-0).

Registo de intenções de harmonização:

https://echa.europa.eu/pt/registry-of-clh-intentions-until-outcome?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

6. PROPOSTAS PARA HARMONIZAR CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM

Duas propostas foram apresentadas para:

- **ácido peracético** (EC 201-186-8, CAS 79-21-0); E
- **7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmeethyl7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxilato** (EC 219-207-4, CAS 2386-87-0).

Intenções 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=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-

[18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbeb293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e](https://echa.europa.eu/pt/-/how-to-submit-a-clh-dossier?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210331&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-9c06fc143865403ba124a822fa6acad6&esid=10933d8e-f691-eb11-812a-005056b9310e)

7. SESSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE COMO SUBMETER UM DOSSIER CLH

26 DE MAIO DE 2021 10:00 - 14:00 (HORÁRIO DE HELSINKI)

Esta sessão de informações introduz o guia prático “**Como enviar dossiers CLH**”, que aconselha os subsectores de dossier sobre o que verificar antes de enviar um dossier CLH. O evento é dirigido aos subsectores de substâncias sujeitas ao REACH e substâncias activas utilizadas em produtos biocidas e produtos de protecção vegetal. Para participar do evento, preencham essa manifestação de interesse até 30 de Abril de 2021. Uma sessão de Perguntas e Respostas ao vivo acontecerá durante o webinar.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/how-to-submit-a-clh-dossier?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210331&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-9c06fc143865403ba124a822fa6acad6&esid=10933d8e-f691-eb11-812a-005056b9310e

III. BIOCIDAS

1. LISTA DE COMBINAÇÕES PERMITIDAS PARA USO EM ARTIGOS TRATADOS

Para empresas interessadas em fabricar artigos tratados com substâncias activas biocidas, a ECHA actualizou a lista de combinações do tipo substância-produto que podem ser usadas em artigos tratados.

Substâncias permitidas em tratamento de artigos:

https://echa.europa.eu/documents/10162/27434452/treated_art94_data_en.pdf/c0427245-f912-84aa-978a-817ff6bc95db?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

2. REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2021/407 DA COMISSÃO

De 3 de Novembro de 2020

Que altera o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho com o objetivo de incluir a substância activa **ácido cítrico** no seu anexo I

(Texto relevante para efeitos do EEE)

Publicado no JOUE 9.3.2021

3. COMISSÃO DE BIOCIDAS PROPÕE NÃO APROVAR SUBSTÂNCIAS ACTIVAS QUE CONTENHAM PRATA

A comissão aprovou cinco pareceres no total, incluindo um sobre autorização da União.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/biocides-committee-proposes-not-to-approve-four-silver-containing-active-substances?utm_source=echa.europa.eu&utm_medium=display&utm_campaign=customer-insight&utm_content=homepage-updates?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

4. REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2021/525 DA COMISSÃO

de 19 de outubro de 2020 que altera os anexos II e III do Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas (Texto relevante para efeitos do EEE)

Publicado no JOUE 26.3.2021 L 106/3

5. LISTA DE NOTIFICAÇÕES

A ECHA actualizou a lista de combinações de substâncias e tipos de produtos para as quais foi feita uma notificação compatível para inclusão no Programa de Revisão. Para ajudar as empresas a colaborar no envio de um pedido de aprovação da substância activa e evitar testes desnecessários em animais, a lista também inclui os nomes das empresas notificadoras.

Acesso à lista de substâncias existentes:

https://echa.europa.eu/pt/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/existing-active-substance?panel=compliant-notif&_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffd4c0e0e71180fa005056952b31-9c06fc143865403ba124a822fa6acad6&esid=10933d8e-f691-eb11-812a-005056b9310e#compliant-notif?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210331

IV. INFORMAÇÕES

1. DUAS ENTRADAS POPS

Uma actualização da lista de substâncias proibidas (Anexo I) do Regulamento de Poluentes Orgânicos Persistentes foi publicada no JOUE. Altera as entradas para **o ácido perfluorooctanóico (PFOA), seus sais e compostos relacionados ao PFOA e penclolorofenol e seus sais e ésteres.**

2. ACTIVIDADES DE COMUNICAÇÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

O Conselho de Administração da ECHA decidiu, em Dezembro de 2020, uma pausa no trabalho da Agência em actividades de comunicação da cadeia de suprimentos. Um artigo das Autoridades Competentes para o REACH e do Grupo de Especialistas do CLP (CARACAL) explicando a decisão e o seu impacto no desenvolvimento de fichas de segurança estendida foi publicado na página 3 da Acção de Revisão REACH da ECHA. O documento e os próximos passos serão discutidos na reunião do CARACAL, nos dias 3 e 4 de Março de 2021.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/documents/10162/13563/caracal_mar-2021_reach_action-3_extended_sds_en.pdf/96dc0106-8967-c973-a5d0-be52c8846536?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

Informações à cadeia:

https://echa.europa.eu/pt/communication-in-the-supply-chain?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

3. FAZER PARTE DA COMUNIDADE DE STAKEHOLDERS DA PLATAFORMA CHESAR

A ECHA está a criar uma comunidade de stakeholders para apoiar o desenvolvimento da nova Plataforma Chesar, a ferramenta de avaliação de riscos químicos que combinará Chesar e EUSES. Podem informar a ECHA se pretenderem estar envolvido respondendo ao questionário. Os entrevistados serão convidados a partilhar seus conhecimentos e experiências sobre avaliação de riscos, uso de Chesar, EUSES e outras ferramentas de avaliação e expressar a intenção de ser membro activo da comunidade da Plataforma Chesar.

Mais informação:

https://chesar.echa.europa.eu/-/do-you-want-to-be-part-of-the-chesar-platform-stakeholders-community-?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210331&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-9c06fc143865403ba124a822fa6acad6&esid=10933d8e-f691-eb11-812a-005056b9310e

4. CONSELHO DE RECURSO PUBLICA DECISÃO SOBRE CONJUNTO DE PROPOSTAS DE TESTE

A nova decisão diz respeito a um conjunto de propostas de teste para 14 substâncias ZDDP (Junto aos Casos A-016-2019 para A-029-2019).

O Conselho de Recurso considerou que a ECHA tem o direito de avaliar adaptações no contexto do exame das propostas de teste. Também constatou que a ECHA não cometeu nenhum erro ao rejeitar a abordagem da categoria proposta pelos inscritos.

Acesso à decisão:

https://echa.europa.eu/documents/10162/ea1e42f5-79b7-3b8e-ddcc-f6894281094a?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

5. ANÚNCIO DE UM NOVO RECURSO

O Conselho de Apelação publicou um comunicado no caso A-002-2021 relativo a uma decisão de avaliação de substâncias.

Acesso às notificações:

https://echa.europa.eu/pt/about-us/who-we-are/board-of-appeal/announcements?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

6. QUESTÕES TÉCNICAS NA DIVULGAÇÃO DE ALGUMAS INFORMAÇÕES DAS BASES DE DADOS ECHA

Os problemas afectam o portal de substâncias registadas do REACH e as fichas técnicas, juntamente com secções relacionadas dos infocards e perfis breves. Actualmente, algumas informações estão em falta ou incompletamente exibidas para cerca de 15 % das substâncias registadas. Todas as informações ainda estão salvas nos bancos de dados da ECHA.

No momento, na ECHA trabalha-se para resolver os problemas técnicos e pretende-se fornecer informações correctas, oportunas e confiáveis o mais rápido possível. A ECHA pede desculpas por qualquer inconveniente causado.

Informações sobre substâncias registadas:

https://echa.europa.eu/pt/substance-information/-/substanceinfo/?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210303&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-a71476309c994e8e964176ff3a44ec96&esid=066bbf95-137c-eb11-8129-005056b9310e

7. RESULTADOS DE ESTUDO REACH

Mais de 100 novas substâncias adicionadas desde Setembro de 2020. Contém dados não confidenciais da substância enviados à ECHA nos termos do regulamento REACH. Os dados contêm resultados de estudos relacionados com propriedades físico-químicas, destino e ambiente, ecotoxicologia e informações toxicológicas. Os resultados do estudo REACH são uma forma alternativa de fornecer dados de substâncias já publicados no site da ECHA. No site da ECHA, os dados podem ser visualizados apenas uma substância por vez, mas os resultados do estudo REACH permitem que os dados sejam importados em massa para uma instalação local da IUCLID e, em seguida, analisados usando a API pública REST da IUCLID 6, o extrator de dados IUCLID ou uma ferramenta de pesquisa avançada do IUCLID. É fornecido um índice de aproximadamente 23.000 substâncias, o que permite aos utilizadores identificar e importar apenas as substâncias de interesse. Indicadores foram adicionados para ajudar a identificar as substâncias para as quais os dados podem ter mudado nesta versão.

8. EUCLEF EXPANDIU COM 16 LEGISLAÇÕES ADICIONAIS

O objectivo do Finder (EUCLEF) da Legislação de Produtos Químicos da UE expandiu-se e permite uma visão geral de 56 peças da legislação da UE sobre produtos químicos. Entre outras áreas, as adições abrangem pesticidas, veículos de fim de vida, materiais de embalagem alimentar, dispositivos médicos e saúde e segurança no trabalho.

O EUCLEF é gratuito e totalmente integrado com a *Busca de produtos químicos* no site da ECHA. Os utilizadores também podem enviar perguntas sobre as peças cobertas da legislação para o EuCLEF Helpdesk. O EUCLEF é financiado pelo Programa de Competitividade das Empresas e Pequenas e Médias Empresas (COSME) da UE.

Acesso ao EUCLEF:

echa.europa.eu/pt/legislation-finder?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

9. ASSESSORIA ÀS EMPRESAS SOBRE O BREXIT

Perguntas obsoletas e conselhos sobre processos relacionados ao fim do período de transição foram excluídos.

Assessoria às empresas:

echa.europa.eu/pt/advice-to-companies?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210310&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

10. CONSELHO NÓRDICO DE MINISTROS PUBLICA RELATÓRIO SOBRE CRITÉRIOS DE QUALIDADE PARA INFORMAÇÕES DE ESTADO AMBIENTAL

Categorias específicas de estado ambiental (SPERCs) fornecem aos registantes REACH informações sobre deliberações de substâncias durante usos a jusante e como podem ser controladas.

Organizações do sector industrial publicam essas informações através da biblioteca de mapas de uso da ECHA e também agora desenvolveram uma ferramenta para verificar a qualidade da documentação dos SPERCs.

Em nome do Conselho de Ministros nórdicos, um grupo de trabalho dos Estados-Membros testou esta ferramenta para 27 SPERCs. Apesar de identificar algum espaço para melhorias, a conclusão geral foi que a ferramenta de qualidade funciona na prática e pode ajudar a melhorar a qualidade dos SPERCs em toda a indústria.

11. ORIENTAÇÃO SOBRE O IMPACTO DOS PROCESSOS DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA USO HUMANO

A EFSA lançou um edital aberto para apoiar os consumidores e à ECHA para desenvolver orientações sobre o impacto dos processos de tratamento de água na saúde pública. Espera-se que a orientação ajude a identificar preocupações com a saúde das pessoas devido à exposição a compostos nocivos gerados quando a água bruta é tratada para produzir água potável. Confiram os detalhes sobre eTendering.

Concursos da EFSA

https://www.efsa.europa.eu/en/procurement/tenders?_cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffc4c0e0e71180fa005056952b31-d6f985ea9bb340b78c3fb396ca22c039&esid=f396c0b2-8681-eb11-8129-005056b9310e

12. A ECHA IMPLEMENTOU A VERIFICAÇÃO MANUAL DO CSR

Para a verificação técnica de integralidade (TCC). <https://echa.europa.eu/technical-completeness-check>. Mais informações sobre como relatar CSR e requisitos estão incluídas na página da ECHA.

Assistente de validação:

Como registante, pode utilizar o assistente de validação do IUCLID para simular a verificação da integralidade dos seus dossiers da IUCLID antes de os apresentar à ECHA. O assistente de validação só pode prever o resultado da parte computadorizada da verificação de integridade.

13. AVALIAÇÃO NOE

O plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP) foi actualizado para o período de 2021-2023. Três novas substâncias foram adicionadas às 55 substâncias já publicadas em Março de 2020. Além disso, cinco substâncias foram retiradas a pedido do Estado-Membro avaliador. A lista completa pode ser encontrada neste link: https://echa.europa.eu/documents/10162/9801478/corap_update_2021-2023_en.pdf/fdb46fb0-21a2-1ab7-3ce2-74dbe509a60f

Além disso, a ECHA actualizou o universo químico, onde se encontrarão todas as substâncias registadas, indicando se alguma acção regulatória foi iniciada ou está sendo considerada. A lista completa pode ser encontrada neste link: https://echa.europa.eu/documents/10162/9801478/corap_update_2021-2023_en.pdf/fdb46fb0-21a2-1ab7-3ce2-74dbe509a60f

14. ESTADOS-MEMBROS AVALIARÃO 58 SUBSTÂNCIAS EM 2021-2023

A ECHA lista 58 substâncias para avaliação dos Estados-Membros da UE no âmbito do Plano comunitário de ação de rolamento (CoRAP) para 2021-2023. Oito das substâncias estão previstas para serem avaliadas em 2021, enquanto 50 substâncias estão listadas para avaliação em 2022 e 2023. Com base no parecer do Comité de Estados-Membros, a ECHA aprovou e publicou o CoRAP para 2021-2023 em 17 de Março de 2021. Os registantes são convidados a considerar se as actualizações dos dossiers seriam necessárias para trazer novas informações relevantes, por exemplo, sobre tonelagens, uso e exposição

Ver Guia de avaliação de substâncias:

https://echa.europa.eu/documents/10162/13628/how_to_act_in_substance_evaluation_en.pdf/29e1197a-4d02-840b-03ed-6d02632c12ed?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

15. WEBINAR DE FUNCIONALIDADES REACH-IT

Este webinar deu uma visão geral das novas funcionalidades implementadas na versão mais recente do REACH-IT (v3.9). As apresentações e perguntas e respostas do webinar já estão disponíveis online.

Acesso às apresentações:

https://echa.europa.eu/pt/-/reach-it-new-functionalities?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-005056b9310e

16. APOIO AO MONTENEGRO E SÉRVIA SOBRE LEIS DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UE

A ECHA apoia os países de adesão a aumentar a capacidade antes de ingressar na UE. Um estudo avaliou as lacunas e necessidades de alinhar e implementar a legislação de produtos químicos da UE em Montenegro e na Sérvia e propõe planos de acção nacionais sobre como avançar.

17. COMITÉS DA ECHA-DESTAQUES DAS REUNIÕES DE MARÇO RAC E SEAC

Os Comités de Avaliação de Riscos (RAC) e para Análise Socioeconómica (SEAC) concordaram que o relatório de restrição sobre o chumbo no tiro ao ar livre e na pesca está em conformidade com os requisitos previstos na REACH.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/highlights-from-march-rac-and-seac-meetings?utm_source=echa.europa.eu&utm_medium=display&utm_campaign=customer-insight&utm_content=homepage-updates?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebacc293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

18. FÓRUM DE EXECUÇÃO: PLANO DE VERIFICAÇÕES PARA PRODUTOS DE CONSUMO E BIOCIDAS EM 2022

O 10º grande projecto de aplicação do Fórum (REF-10) concentrar-se-á em controlos integrados de produtos de consumo. O Fórum concordou que os inspectores poderão verificar se os produtos estão em conformidade com muitas restrições diferentes para substâncias perigosas sob a REACH.

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/enforcement-forum-agrees-on-scope-of-checks-for-consumer-products-and-biocides-in-2022?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebacc293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

19. CHAMADA DE EVIDÊNCIA PARA 1,4-DIOXANO

A ECHA lança uma chamada para evidência para **1,4-dioxano**. O objectivo é reunir novas informações científicas sobre usos, exposição, efeitos na saúde, toxicologia, epidemiologia e modos de acção dessa substância. Qualquer outra informação relevante também será bem-vinda. As informações ajudarão na elaboração dos relatórios científicos relacionados aos limites de exposição no local de trabalho.

O prazo final para comentários é 22 de Junho de 2021.

Endereço para comentar:

https://echa.europa.eu/pt/oels-cce-current-consultation?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebacc293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

V. NANOMATERIAIS

1. IDEIAS PARA ESTUDOS SOBRE NANOMATERIAIS

O Observatório da União Europeia para Nanomateriais (EUON) solicita propostas para novos estudos sobre nanomateriais a serem realizados pela EUON. As organizações de stakeholders credenciadas pela ECHA são convidadas a enviar sugestões para tópicos de estudo até 19 de Abril de 2021. Esta é uma oportunidade de orientar a direcção do trabalho da EUON para este ano.

Endereço para comentar:

https://euon.echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/have-your-say-on-future-studies-on-nanomateria-2?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebacc293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

2. NANOAPP AJUDA OS REGISTANTES

Leiam a última coluna da Nanopinion de vários autores da BASF e ECETOC, que falam sobre maneiras de avaliar a segurança dos nanomateriais enquanto minimizam os testes em animais. O NanoApp ajuda os usuários a agrupar nanoformas semelhantes que podem ser úteis, por exemplo, ao registar nanoformas através de conjuntos de nanoformas semelhantes, ou ao fazer leitura entre nanoformas para requisitos de informações específicos.

Mais informação:

https://euon.echa.europa.eu/nanopinion/-/blogs/ecetoc-task-force-ensures-society-benefits-from-safe-nanomaterials-via-efficient-safety-assessments-that-require-minimal-animal-testing?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210324&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWlsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bffcd4c0e0e71180fa005056952b31-fbe05b07181c416fbebacc293725dd1a6&esid=fada6478-9a8c-eb11-812a-005056b9310e

VI. EVENTOS

1. THE HELSINKI CHEMICALS FORUM 2021

Conference as a virtual event
27ABRIL/ 13 horas e 28 ABRIL/13 horas
Ver programa:

<https://helsinkichemicalsforum.messukeskus.com/programmes/>

inscrições:

<https://helsinkichemicalsforum.messukeskus.com/registration/>

2. PRODUTOS QUÍMICOS MAIS SEGUROS

Com a Europa liderando o caminho para um ambiente mais sustentável e livre de tóxicos, como a ECHA e seus parceiros estão apoiando as empresas no caminho da sustentabilidade? Quais são as expectativas regulatórias no cenário em evolução e como ajudar as Empresas

Junte-se à ECHA na Conferência online gratuita para as últimas informações e actualizações. Poderão encontrar também em sessões interativas, fazer uma rede com os vossos parceiros e visitar a exposição virtual da ECHA para obter as melhores práticas e conselhos. O programa completo será publicado em breve. As inscrições começam em 6 de Agosto de 2021

Mais informação:

https://echa.europa.eu/pt/-/safer-chemicals-conference?utm_source=echa-weekly&utm_medium=email&utm_campaign=weekly&utm_content=20210317&cldee=Z2FuZGFyYS5tYXJxdWVzQGdtYWIsLmNvbQ%3d%3d&recipientid=lead-18bfcd4c0e0e71180fa005056952b31-64c64f96ba264473a3726e2f5530c855&esid=5962f981-fe86-eb11-812a-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

Abril 2021

(Texto escrito de acordo com o antigo acordo ortográfico)