

Meldungen

55. REACH-Newsletter der WKÖ

Sehr geehrte REACH-Interessierte,

anbei die aktuellsten Nachrichten zu REACH:

Die nächste Frist zur Notifizierung von 20 Stoffen der Kandidatenliste in Erzeugnissen ist der 19. Juni 2012

Die sechsmonatige Notifizierungsfrist für 20 SVHC Stoffe, welche der Kandidatenliste im Dezember 2011 hinzugefügt wurden, steht bevor. ECHA erinnert noch einmal Hersteller und Importeure von Artikeln, die einen dieser Stoffe beinhalten, dass sie ihre Notifizierungen bis **spätestens 19. Juni 2012** einreichen, vorausgesetzt sie erfüllen die Bedingungen für die Notifizierungsanforderungen des Artikel 7 der REACH-Verordnung.

Die 20 SVHC-Stoffe sind:

- | | |
|--|--------------|
| • Bleistypnat | EC 239-290-0 |
| • Bleiazid, Bleidiazid | EC 236-542-1 |
| • Bleidipicrat | EC 229-335-2 |
| • Phenolphthalein | EC 201-004-7 |
| • 2,2'-Dichloro-4,4'-methyldianilin | EC 202-918-9 |
| • N,N-dimethylacetamid | EC 204-826-4 |
| • Triblediarsenat | EC 222-979-5 |
| • Calciumarsenat | EC 231-904-5 |
| • Arsensäure | EC 231-901-9 |
| • Bis(2-methoxyethyl)ether | EC 203-924-4 |
| • 1,2 Dichlorethan | EC 203-458-1 |
| • 4-tert-octyl phenol | EC 205-426-2 |
| • 2-Anisidin | EC 201-963-1 |
| • Bis(2-methoxyethyl) phthalat | EC 204-212-6 |
| • technisches MDA | EC 500-036-1 |
| • Alumnosilikat, feuerfeste keramische Fasern
Index Nummer 650-017-00-8, Anhang VI, CLP-VO | |
| • Zirkoniumalumnosilikat, feuerfeste keramische Fasern
Index Nummer 650-017-00-8, Anhang VI, CLP-VO | |
| • Pentazinkchromatoctahydroxid | EC 256-418-0 |
| • Kaliumhydroxyoctaoxidzincatdichromat | EC 234-329-8 |
| • Chrom(III)-chromat, Dichromtris(chromat) | EC 246-356-2 |

Mehr dazu finden Sie unter: http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/8034a9b1-df77-4228-b10b-afa874bb094a

Das Mitgliedstaaten-Komitee stimmt der Identifizierung von 5 SVHC-Stoffen zu und beendet 41 Fälle der Dossierevaluierung

Bei der Sitzung vom 6. bis 8. Juni 2012 hat das Mitgliedstaaten-Komitee (MSC) einstimmig die Identifizierung von fünf neuen SVHC-Stoffen beschlossen. Diese werden der Kandidatenliste hinzugefügt und werden anschließend möglicherweise Kandidaten für die



Zulassung. Das Komitee hat ebenfalls Entscheidungen zu 41 Entwürfen der Dossierevaluierung getroffen. Mehr dazu finden Sie unter:

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/59b3b3b2-a42d-477f-b3b1-0df21365e1e5

ECHA und die Mitgliedsstaaten bereiten den Weg für weitere Bewertungen von Nanomaterialien unter REACH vor

In einem zweitägigen Workshop hat die ECHA ihre Erfahrungen aus der Evaluierung von Registrierungsdossiers, welche Nanomaterialien enthalten, mit den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten, der Europäischen Kommission und mit Interessensvertreter geteilt und schlug die Bildung einer ECHA Arbeitsgruppe für Nanomaterialien vor. Best practice Beispiele von Registranten, die schon Nanomaterialien registriert haben, wurden von der ECHA gesammelt und werden in Kürze veröffentlicht, um Registranten, die Nanomaterialien bis 31. Mai 2013 registrieren müssen, zu unterstützen. Bei Bewertung von Stoffen in Nanoform wird die ECHA die EU-Empfehlung der Nano-Definition als Referenz nutzen. Nähere Informationen finden Sie unter: http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/e10a7d39-da18-4002-80bd-8a5afd0824f1

ECHA veröffentlicht ersten Bericht über CMR Stoffe, die nach der Registrierungsfrist 2010 registriert oder notifiziert wurden

Der Bericht „CMR Stoffe von Annex VI der CLP Verordnung welche unter REACH registriert und/oder unter CLP notifiziert wurden“, wurde von der ECHA veröffentlicht. Dieser beinhaltet alle Informationen, die der Agentur bis April 2012 zu Verfügung standen.

Press Release: http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/84609700-3f19-4bcb-83c8-cd0c48ec2df2

Lesen Sie den Bericht hier:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/cmr_report_en.pdf

ECHA Newsletter 3/2012: Fünf Jahre REACH

Die Themen des Juni Newsletters sind der ECHA Stakeholder Day und das Helsinki Chemikalienforum, welche im Mai in Helsinki stattgefunden haben. Desweiteren beinhaltet der Newsletter einen Überblick über die IT-Tool Aktualisierungen und deren Auswirkungen für Registranten, Erklärungen zu Zulassungsanträgen sowie die Vorstellung des neuen risikobasierenden Ansatzes der compliance check Strategie. In einem Gästebbeitrag reflektiert, Guido Sacconi, früherer italienischer MEP und führender Berichtersteller über den REACH Vorschlag, über die ersten fünf Jahre von REACH. Lesen Sie den Newsletter hier: http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/948dda6a-f6a7-4c26-8df4-02969a19bee1

IUCLID 5.4 ist jetzt verfügbar

Die neue Aktualisierung von IUCLID 5 ist jetzt auf der IUCLID Webseite verfügbar und kann heruntergeladen werden. Diese neue Version beinhaltet zusätzliche Felder um die Bewertungen von Exposition, PBT (Persistent, Bioakkumulierend, toxisch) und Gesundheitsgefahren zu beschreiben sowie weitere neue Funktionen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter:

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/0aa0c0b2-8e88-40d7-9bdf-45ac65c2c351

Ihre Meinung zählt!

ECHA-term lädt alle herzlich ein, die neu gestaltete Datenbank zu testen und die Benutzerumfrage auszufüllen (Link siehe unten). Die eingebrachten Vorschläge und Ideen werden zur Weiterentwicklung der Datenbank verwendet. Seit mehr als einem Jahr hat die Datenbank die wichtigsten REACH und CLP-Bezeichnungen in 22 EU-Sprachen für tausende von aktiven Nutzern in mehr als 30 Ländern geliefert. Die Datenbank erleichtert die einheitliche Übersetzung von ECHA Dokumenten und hilft der Industrie und den Behörden mit den regulatorischen Fachausdrücken in den verschiedenen Sprachen umzugehen.

Die Benutzerumfrage finden Sie unter:

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dDRGZmZtbzl4eENoSjNFSWROenFldUE6MQ>

ECHA-term:

<http://echa.cdt.europa.eu/SearchByQueryLoad.do;jsessionid=B679A5AE3FDF1D53E54776C344DB3E38?method=load>

ECHA bietet ein Onlineformular für die Meldung von Verwendungen für nachgeschaltete Anwender an

ECHA hat einen einfacheren Weg für nachgeschaltete Anwender geschaffen um ihre Verwendungen leichter der Agentur melden zu können. Weitere Informationen dazu finden Sie unter: http://www.echa.europa.eu/en/web/guest/view-article/-/journal_content/fb14c527-a1e2-4822-90e7-b5432a464846

Öffentliche Konsultation um unnötige Tierversuche zu vermeiden: 2 neue Vorschläge

Frist um Informationen einzureichen ist **19. Juli 2012**. Mehr dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/testing-proposals/current>

Zusammenarbeit mit Registranten wurde beim Workshop über die Stoffevaluierung vereinbart

Teilnehmer von den zuständigen Behörden aus den Mitgliedstaaten (MSCAs), der ECHA und Interessensvertreterorganisationen vereinbarten eine frühzeitige Zusammenarbeit mit Registranten während des Stoffevaluierungsprozesses. Mehr Informationen dazu finden Sie unter: http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/cff952ba-b307-46aa-ba73-f88a9d690c9c

Fragen und Antworten über die Veröffentlichung und die Vertraulichkeit von Informationen von Sicherheitsdatenblättern

Mehr Informationen über Stoffe, welche auf einem Sicherheitsdatenblatt (SDB) zu finden sind, werden ab Herbst 2012 auf der ECHA Webseite öffentlich zugänglich sein. ECHA veröffentlicht ein Q&A Dokument, um im Voraus über Details der Veröffentlichung und über die Möglichkeit diese Informationen in IUCLID 5.4 als vertraulich zu kennzeichnen, zu informieren und ersucht Registranten sich mit den kommenden Änderungen vertraut zu machen. Näheres dazu finden Sie unter: http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/5a35fc19-9d8e-4143-8dd7-50dfd42a5745

Register der Absichtserklärungen**Ein neuer Vorschlag zur harmonisierter Einstufung und Kennzeichnung**

1-Methylpyrrolidin-2-on CAS: 872-50-4

Ein neuer Beschränkungs-vorschlag

1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP, CAS: 872-50-4) in Beschichtungen und Reinigern.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/registry-of-intentions>

Datum vormerken - Veranstaltungen für zukünftige Antragsteller einer Zulassung (1.-3. Oktober 2012)

Vom 1. bis 3. Oktober 2012 wird die ECHA zwei ganztägige aufeinanderfolgende Konferenzen speziell für zukünftige Antragsteller veranstalten. Die erste Konferenz behandelt allgemein das Verfahren der Zulassung. Die zweite Konferenz wird sich mehr mit praktischen Aspekten wie z.B. dem Vorbereiten einer Analyse von Alternativen und von sozioökonomischen Analysen befassen und ist vor allem für zukünftige Antragsteller, die mit den Vorbereitungen eines Antrages begonnen haben. Aufgrund des Platzmangels werden Teilnehmer mittels eines Bewerbungsprozesses ausgewählt, welcher Anfang Juli zur Verfügung stehen wird.

Die Präsentationen und Aufnahmen des Webinars: „SMEs und REACH“ vom 11. Juni 2012 sind jetzt verfügbar

Mehr dazu finden Sie unter: http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/b11ca4a0-d6a4-4273-b55d-9c6cff3542dc

Überarbeiteter Entwurf der Leitlinien zur Einhaltung der Bestimmungen der CLP-VO - Teil 3 Gesundheitsrisiken im Bezug auf spezifische**Konzentrationslimits (SCLs) wurden dem RAC und dem Forum übermittelt**

Mehr dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/web/guest/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/consultation-procedure/ongoing/clp>

Laufende Auftragsvergabe

Mehr dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/web/guest/about-us/procurement>

Offene Stellen bei der ECHA

Näheres dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/web/guest/about-us/jobs/traineeships>

REACH 2013 - Intensivseminar (REACH-Multiplikatoren-Lehrgang)

Näheres dazu finden Sie unter: <http://www.feierlherzele.com/images/stories/formulare/reach2013.pdf>

GHS/CLP Intensiv Seminar:

Näheres dazu finden Sie unter: http://www.feierlherzele.com/images/stories/formulare/ghs_8_folder.pdf

Die online REACH-Informationseite

erreichen Sie via www.wko.at/reach

Ihr REACH-Newsletter-Team