



Newsletter 11/20

Sehr geehrte Kundinnen, sehr geehrte Kunden,
einmal mehr ist das Jahr wieder viel zu schnell zu Ende gegangen und wir verabschieden uns mit diesem Rundschreiben traditionell bereits im November in's neue Jahr. Zwischen den Jahren werden auch wir eine Ruhepause einlegen. EMTEL® als 24/7 Notrufnummer ist selbstverständlich auch in dieser Zeit aktiv und wir sind per Email bei dringenden Anfragen erreichbar.

Statt Weihnachtskarten und/oder Weihnachtsgeschenke zu verschicken, werden wir auch in diesem Jahr wieder eine dringend benötigte Spende an eine Hilfsorganisation leisten.

Wir wünschen Ihnen schon jetzt ein schönes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Wir freuen uns auf eine weiterhin gute und erfolgreiche Zusammenarbeit im Jahr 2021.

Vorweihnachtliche Grüße vom GBK-Newsletterteam

Hinweis zur Nutzung:

Blaue Textstellen enthalten im Internet hinterlegte umfangreichere PDF-Dokumente zum Download oder führen direkt auf Internetseiten.

GBK Online-Trainings im Dezember und Januar

[Am 08.12. um 10 Uhr: Transporterleichterungen auf der Straße](#)

[Am 15.12. um 10 Uhr: Fahrzeuge als Gefahrgut?](#)

[Am 12.01. um 10 Uhr: Neue Anforderungen an das SDB-Format: EU-VO 2020/878](#)

[Am 19.01. um 10 Uhr: SCIP - Was ist das? Was ist zu tun?](#)

[Am 21.01. um 10 Uhr: ADR 2021](#)

[Am 26.01. um 10 Uhr: TP1 - Das elektronische Beförderungspapier](#)

Über die Links gelangen Sie direkt zur Anmeldung.

Europa und Global

2. Änderungsverordnung des Anhang VIII der CLP-VO

Die 2. Änderungsverordnung zum Anhang VIII der CLP-Verordnung wurde als delegierter Rechtsakt (EU) 2020/1677 vom 31. August 2020 im EU-Amtsblatt am 13. November 2020 veröffentlicht. Die Verordnung ist am Tag nach ihrer Veröffentlichung im EU-Amtsblatt in Kraft getreten. Die Frist zur Meldung von Verbraucher- und professionellen Gemischen wurde nicht angepasst. Diese müssen zum 01. Januar 2021 gemeldet werden. Zur Verordnung geht's [hier](#).

Grundlage für die 2. Änderungsverordnung waren Umsetzungsprobleme, die wie folgt gelöst wurden:

1. Einführung eines „interchangeable component group“ Konzeptes: Bestimmte Komponenten können in einer Gruppe zusammengefasst und mitgeteilt werden, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind, z.B. identische Einstufung und Kennzeichnung (z.B. bei Farbaerosolen)



Newsletter 11/20

2. Festlegung von Standardrezepturen, auf die dann Bezug genommen werden kann. Der Informationsgehalt der Standardrezeptur muss mit Sicherheitsdatenblatt-Infos abgeglichen werden.
3. Ausnahmen für die Anwendung im Point of Sale Bereich: Meldung der Basisfarben und der Farbpasten unter bestimmten Bedingungen ausreichend (neuer [Artikel 25 Abs. 8 CLP-VO](#)).

Alternativen zu Tierversuchen

die ECHA hat mit dem 4. Bericht über die Anwendung von Alternativen zu Tierversuchen vom Juni 2020 eine Aktualisierung veröffentlicht. Zum Bericht geht's [hier](#).

Gefahrstoffe

Wohin mit dem UFI

Die Behörden haben vereinbart, dass die rechtliche Verpflichtung darin besteht, den UFI mit den anderen Etikettenelementen (=nah genug) einzubeziehen. Er muss leicht identifizierbar sein. Es besteht die Möglichkeit, einen Aufkleber außerhalb/neben dem Etikett zu verwenden. Der überarbeitete Leitfaden wird empfohlen, den UFI neben dem Etikett oder auch auf dem Deckel (wenn er in der Nähe der anderen Etikettenelemente ist) aufzubringen.

Zielgerichtete Konsultation

Folgende Zielgerichtete Konsultation wurde von der ECHA gestartet.

- transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (EC 405-060-5, CAS 118712-89-3)

Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Current Consultations

Folgende Konsultationen zur harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen zur Kommentierung wurden von der ECHA veröffentlicht:

- 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol; tetrabromobisphenol-A (TBBPA) (EC 201-236-9, CAS 79-94-7);
- dibutyltin maleate (EC 201-077-5, CAS 78-04-6);
- dibutyltin oxide (EC 212-449-1, CAS 818-08-6);
- 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate (EC 276-957-5, CAS 72869-86-4); und
- tetramethylene dimethacrylate (EC 218-218-1, CAS 2082-81-7).

Zu den offiziellen Konsultationen der ECHA zu Vorschlägen einer harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung geht es [hier](#).

Submitted CLH proposals

Den Sachstand zu eingereichten Vorschlägen bei der ECHA für ein CLH-Dossier finden Sie [hier](#). Eine Veröffentlichung des Berichts und die offizielle Konsultation durch die ECHA erfolgen nach Überprüfung des Berichts.

- carfentrazone-ethyl (ISO); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate (EC 603-291-8, CAS 128639-02-1);
- 1,4-benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.

Current CLH intentions

Absichtserklärungen zur Erstellung eines CLH-Dossiers werden im „Registry of Intentions“ veröffentlicht. Die Registry finden Sie [hier](#).

- dibenzoyl peroxide (EC 202-327-6, CAS 94-36-0).

Withdrawn CLH intentions and submissions

Zurückgezogene CLH Absichten und Einreichungen werden [hier](#) veröffentlicht.



Newsletter 11/20

- 3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate (EC 203-653-1, CAS 109-17-1)

Perfluorhexansulfonsäure PFHxS (linear oder verzweigt)

Die ECHA hat die konsolidierte Stellungnahme der Ausschüsse für Risikobeurteilung (RAC) und für sozioökonomische Analyse (SEAC) zum Vorschlag Norwegens zur Beschränkung von Perfluorhexansulfonsäure PFHxS (linear oder verzweigt), ihren Salzen oder verwandten Stoffen veröffentlicht. Zur Registry of Restriction intentions geht's [hier](#).

Neues im Registry of SVHC Intentions

Schweden plant ein Dossier zur Identifizierung von „2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers“ als SVHC/Kandidatenstoff für das Zulassungsverfahren unter REACH zu erstellen.

Deutschland will ein Dossier zur Identifizierung von „1,4-dioxane“ (CAS-Nr. 123-91-1) als SVHC/Kandidatenstoff für das Zulassungsverfahren unter REACH erstellen.

Die Dossiers sollen im Februar 2021 bei der ECHA eingereicht werden. Zur Registry of SVHC Intentions geht's [hier](#).

Alkanes, C14-17, chloro könnte SVHC werden

die ECHA plant im Auftrag der Europäischen Kommission, einen Anhang XV SVHC-Dossier für „alkanes, C14-17, chloro“ (CAS-Nr. 85535-84-8) zur Vorlage im Februar 2021 vorzubereiten. Die Frist für Kommentare endet am 15. Dezember 2020. Zum Call for evidence mit weiteren Einzelheiten geht es [hier](#).

China

1. Registrierung und Einstufung chemischer Stoffe in China

28 chemische Stoffe wurden in das Verzeichnis bestehender chemischer Stoffe in China (IECSC) hinzugefügt

Am 23. Oktober 2020 veröffentlichte das chinesische Ministerium für Ökologie und Umwelt (MEE) eine Bekanntmachung, mit der weitere 28 chemische Substanzen in das Verzeichnis bestehender chemischer Stoffe in China (IECSC) hinzugefügt wurden. Weitere Infos auf der [offiziellen Website](#).

China MEE hat Übergangsregelungen für MEE-Bestellung Nr. 12 veröffentlicht

Am 29. Oktober 2020 veröffentlichte das chinesische Ministerium für Ökologie und Umwelt (MEE) die Bekanntmachung über Übergangsregelungen für die Registrierung neuer chemischer Stoffe im Umweltmanagement. Ziel ist es, die bevorstehende Umsetzung der MEE-Verordnung Nr. 12 zu erleichtern und die geordnete Kontinuität der neuen chemischen Registrierungsarbeit während des Übergangs von der alten zur neuen Regelung zu gewährleisten.

Sollen alle Angaben in der Registrierungsbescheinigung gemäß MEP Order Nr. 7 geändert werden, so kann der Zertifikatsinhaber unter mehreren bestimmten Umständen eine Änderung der Bescheinigung beantragen, anstatt die Registrierung erneut zu beantragen.

Anträge, die vor Inkrafttreten der MEE-Bestellung Nr. 12 angenommen werden, werden gemäß MEP-Nr. 7 bis zum 30. Juni 2021 bearbeitet. Weitere Infos auf der [offiziellen Website](#).

China MEE berät über die Ergänzung von 245 Stoffen in das Verzeichnis bestehender chemischer Stoffe in China (IECSC)

Am 17. November 2020 veröffentlichte das chinesische Ministerium für Ökologie und Umwelt (MEE) eine Bekanntmachung zur Konsultation über die Aufnahme von 245 chemischen Stoffen in das Verzeichnis bestehender chemischer Stoffe in China (IECSC). Die Konsultation soll am 30. November 2020 enden.



Newsletter 11/20

Es wird empfohlen, dass die betreffenden Unternehmen rechtzeitig prüfen, ob die Chemikalien Ihres Unternehmens dem IECSC hinzugefügt werden, damit Folgearbeiten rechtzeitig bereitgestellt werden können, um unnötige wirtschaftliche Verluste zu vermeiden. Bitte achten Sie weiterhin genau auf die endgültige Ankündigung der zusätzlichen Stoffe, es kann eine geringfügige Diskrepanz mit der Liste dieser Mitteilung geben. Weitere Infos auf der [offiziellen Website](#).

China MEE veröffentlicht Leitlinien zur Registrierung neuer chemischer Stoffe im Umweltmanagement

Am 17. November 2020 veröffentlichte das chinesische Ministerium für Ökologie und Umwelt (MEE) eine Bekanntmachung zur Veröffentlichung der Leitlinien zur Registrierung neuer chemischer Substanzen im Umweltmanagement mit den entsprechenden unterstützenden Formulare und Ausfüllanweisungen. Sie treten ab dem 1. Januar 2021 in Kraft.

Als wichtiges Begleitdokument für die Umsetzung der überarbeiteten Maßnahmen zur Registrierung neuer chemischer Stoffe (MEE-Verordnung Nr. 12) umfasst der Leitfaden zur Registrierung neuer chemischer Stoffe im Wesentlichen den Umfang der Registrierung, Registrierungsarten, Registrierungsverfahren, Anforderungen an Registrierungsanwendungsmaterialien, Sonderregeln für Polymere, Registrierung neuer Verwendungsmanagements, Wiederregistrierung, Änderung der Registrierungsbescheinigung, Auszahlung und Stornierung und Nachregistrierungs-Follow-up-Management, etc.. Sie regelt die Registrierung neuer chemischer Stoffe im Umweltmanagement, führt Antragsteller und OR für die Registrierung des Umweltmanagements neuer chemischer Stoffe und erfüllt die Verantwortlichkeiten und Pflichten der Maßnahmen.

Es ist klar festgelegt, dass pharmazeutische Wirkstoffe, pestizidtechnische Materialien und veterinärmedizinische Rohstoffe nicht mehr auf die Maßnahmen anwendbar sind und eine neue Registrierung chemischer Stoffe nicht erforderlich ist.

Die Beschreibung von schlecht löslichen Verbindungen wurde gelöscht. Nach der derzeitigen Verordnung 7 gilt die Angabe, dass "für unlösliche Verbindungen, wenn die entsprechenden Toxizitätstests des Wasserorganismus der deklarierten Menge im Ausland abgeschlossen sind, die Toxizitätsdaten des terrestrischen Organismus nicht mehr vorgelegt werden können".

Es ist nicht mehr erforderlich, dass Antragsteller Papierregistrierungsunterlagen zusenden.

Aufgrund der breiten Palette von Änderungen an Order 12 und der großen Änderungen der Registrierungsanforderungen müssen wir die Belege einschließlich der Leitlinien für die Registrierung neuer chemischer Stoffe für das Umweltmanagement untersuchen und analysieren, um genaue, wirksame und rechtzeitige Reaktionsmaßnahmen zu ergreifen, um die regulatorischen Anforderungen der Order 12 zu erfüllen. Weitere Infos auf der [offiziellen Website](#).

2. Überwachte Chemikalien

China gibt offiziell die zweite Charge von prioritären kontrollierten Chemikalien frei

Am 2. November 2020 veröffentlichten das chinesische Ministerium für Ökologie und Umwelt (MEE), das Ministerium für Industrie und Informationstechnologie und die Nationale Gesundheitskommission eine Bekanntmachung zur Veröffentlichung des Verzeichnisses der prioritären kontrollierten Chemikalien (Second Batch), das aus 18 Arten/Klassen von Chemikalien besteht, die für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlich sind.

Die lokalen Verwaltungen sind verpflichtet, Maßnahmen zur Umweltrisikokontrolle zu ergreifen, um die Auswirkungen solcher Chemikalien auf kritische Verbindungen von Herstellung und Verwendung zu minimieren. Weitere Infos auf der [offiziellen Website](#).

Gefahrgut

ADR 2021

Im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2020 Teil II Nr. 17, ausgegeben zu Bonn am 2. November 2020, wurde die achtundzwanzigste Verordnung zur Änderung der Anlagen A und B zum ADR-



Newsletter 11/20

Übereinkommen (28. ADR-Änderungsverordnung – 28. ADRÄndV) vom 14. Oktober 2020 veröffentlicht.

RID 2021

Im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2020 Teil II Nr. 18, ausgegeben zu Bonn am 6. November 2020, wurde die zweiundzwanzigste Verordnung zur Änderung der Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) (22. RID-Änderungsverordnung – 22. RIDÄndV) vom 26. Oktober 2020 veröffentlicht.

ADN 2019

Im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2020 Teil II Nr. 18, ausgegeben zu Bonn am 6. November 2020, erfolgte die Bekanntmachung von Berichtigungen der Anlage zum Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) vom 27.10.2020.

Arbeitsschutz

TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“ geändert

Am 27.10.2020 wurden die Änderungen zur TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“ im Gemeinsamen Ministerialblatt (GMBI 2020) veröffentlicht. Die Änderungen finden Sie [hier](#).

Bei den Änderungen handelt es sich um Folgendes:

- Grenzwert p-Toluidin (CAS 106-49-0)

Formale Übernahme des IOELV aus der 5. Liste der Agenzienrichtlinie (Richtlinie 2019/1831/EU)

- Grenzwert 1,2-Dibromethan (CAS 106-93-4)

Formale Übernahme des BOELV aus der 2. Welle der Krebsrichtlinie (RICHTLINIE (EU) 2019/130)

Bei beiden Grenzwerten wird die Möglichkeit einer ERB-Ableitung noch geprüft.

Schulungen: Neue Seminartermine für 2021

Aktuelle Webinare

Series: China Webinar Series: China New Chemical Management: MEP Order 7

- An overview of the status and draft amendments on MEP order 7
- Notification Types and data requirements introduction
- Strategies on China new chemical regulation compliance

Date & Time: 40 Min, 16.12.2020

Language: English

Speaker: Jane Ma.

Anmeldung [hier](#).

Sie finden alle aktuellen Termine 2021 in unserem [Seminarprogramm](#).

Wir möchten darauf hinweisen, dass unsere Seminare weiterhin ausschließlich online durchgeführt werden, Qualität und Qualifikation werden dadurch nicht beeinträchtigt!

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Wählen Sie aus den verschiedenen Kategorien:

Newsletter 11/20



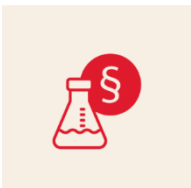
[GEFAHRSTOFFSEMINARE](#)



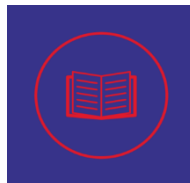
[GEFAHRGUTSEMINARE](#)



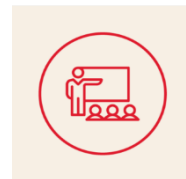
[ARBEITSSCHUTZSEMINARE](#)



[INT. CHEMIKALIENRECHT](#)



[SPEZIALSEMINARE](#)



[INHOUSE SEMINARE](#)

Alle Seminare sind auch als Inhouseschulung buchbar!

Bei den GBK-Seminaren gibt es VDSI-Punkte für Ihren **Weiterbildungsnachweis**.



VDSI-PUNKT
Umweltschutz



VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz



VDSI-PUNKT
Brandschutz

Das machen wir mit Links

[Gefahrgutunfälle](#), noch mehr [Gefahrgutunfälle](#)

Das Letzte

Immerhin mit Wanne

Aus der Reihe Kennzeichnung von Gefahrstoffen:



Social Media

Sie finden uns auch auf:



Folgen Sie uns auch auf Social Media und bleiben Sie stets auf dem Laufenden.

Sie möchten diesen Newsletter nicht mehr erhalten? Bitte einfach auf den folgenden Link klicken: [Newsletter abbestellen](#) und Ihre Mail-Adresse wird aus unserem Verteiler entfernt.



Impressum:

GBK GmbH Global Regulatory Compliance, Königsberger Str. 29, 55218 Ingelheim, Germany

Tel.: 0 6132 / 98 290 – 0, Fax: 0 6132 / 84 68 5, Mail: gbk@gbk-ingelheim.de

HRB 22073 Geschäftsführer: Björn Noll

Für die Richtigkeit der externen Links übernehmen wir keine Gewähr.