

## Newsletter 11/18

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 ins neue Jahr. Zwischen den Jahren werden auch wir eine Ruhepause einlegen. EMTEL® als 24/7 Notrufnummer ist selbstverständlich auch in dieser Zeit aktiv und per Email sind wir für dringende Anfragen erreichbar.

Statt Weihnachtskarten und/oder Weihnachtsgeschenke zu verschicken, möchten wir auch in diesem Jahr wieder eine dringend benötigte Spende an eine Hilfsorganisation leisten. In diesem Jahr haben wir uns aus aktuellem Anlass dazu entschieden, die [Kindernothilfe e.V.](#) zu unterstützen.

Wir wünschen Ihnen schon jetzt ein schönes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Wir freuen uns auf eine gute und erfolgreiche Zusammenarbeit im Jahr 2019.

Es grüßt das GBK-Newsletterteam

### Hinweis zur Nutzung:

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

## Europa und Global

### GBK auf der ChemCon Europe in Budapest



Vom 12.11. bis 16.11 fand in Budapest die ChemCon Europe statt. GBK war dort, wie auch schon 2016 in Amsterdam und 2017 auf der ChemCon Asia in Peking, als Aussteller und Teilnehmer vertreten.

Viele unserer Kunden und langjährigen Partner konnten wir an unserem Stand willkommen heißen. Wir danken allen Kunden, die uns an unserem Stand besucht haben.

### China: JT 617 veröffentlicht

Die Volksrepublik China hat Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße veröffentlicht (JT617). Darüber hinaus auch Vorschriften über den Betrieb des Autoverkehrs und der Be- und Entladung gefährlicher Güter (JT618). Diese Standards treten am 1. Dezember 2018 in Kraft. Danach müssen Gefahrguttransporte den einschlägigen Sicherheitsvorschriften, technischen Normen und Sicherheitsvorschriften für die Produktion entsprechen und das Personal damit vertraut sein.

### Türkische Verordnung zu persistenten organischen Schadstoffen veröffentlicht

Es ist eine Weile her, dass der Entwurf der persistenten organischen Schadstoffe vom Ministerium für Umwelt und Urbanisierung an die Stakeholder verteilt wurde. Am 14. November 2018 wurde die Verordnung mit der Nummer: 30595 im Amtsblatt veröffentlicht.



## Newsletter 11/18

Die türkische POP-Verordnung (türkisch abgekürzt als KOK- Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik) ist die Umsetzung des Stockholmer Übereinkommens in die lokalen Vorschriften sowie die Umsetzung der EU-POP-Verordnung (EG) Nr. 850/2004 der EU.

Die Verordnung trat am Tag der Veröffentlichung in Kraft, benötigt jedoch einige Übergangs- und Auslaufzeiten für die identifizierten POP-Stoffe, die in den Anhängen der Verordnung aufgeführt sind.

### **Verordnung (EU) 2018/1513 zu REACH veröffentlicht**

Im Amtsblatt der EU L/256/1 vom 12.10.2018 findet sich die Verordnung (EU) 2018/1513 der Kommission zur Änderung des Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich bestimmter als karzinogen, keimzellmutagen oder reproduktionstoxisch (CMR) eingestufte Stoffe der Kategorie 1A oder 1B vom 10.10.2018.

### **REACH EN-Force 2019/2020**

Das ECHA-Forum und die EU-Kommission haben sich zum Vollzug von REACH-, CLP- und Biozidverordnung abgestimmt. Folgendes kommt auf die Unternehmen zu:

Europaweite REACH-EN-FORCE-Projekte (Details finden sich [hier](#))

- 2019: Überprüfung von Registrierungen, inklusive Zwischenprodukte unter streng kontrollierten Bedingungen.
- 2020: Überprüfung von Chemikalien im Internethandel bzgl. Einhaltung von REACH-Beschränkungen, Einstufung und Kennzeichnung etc.

Pilotprojekte:

- Anfang 2019 bis Herbst 2019: Überprüfung der Einhaltung bestimmter REACH-Beschränkungen in Zusammenarbeit mit dem Zoll.
- 2020: Überprüfung der Einhaltung von Registrierungspflichten für Stoffe, die aus Abfall recycelt wurden.

## **Gefahrstoffe**

### **Current Consultations**

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

- 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone (EC 203-550-1; CAS 108-10-1)
- [S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-dienoic acid ; S-abscisic acid (EC 244-319-5; CAS 21293-29-8)
- emamectin benzoate (ISO); (4''R)-4''-deoxy-4''-(methylamino) avermectin B1 benzoate (EC - ; CAS 155569-91-8)
- methyl salicylate (EC 204-317-7; CAS 119-36-8)
- Trinexapac-ethyl (ISO); ethyl(1RS, 4EZ)4-[cyclopropyl(hydroxy)methylene]-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate (EC - ; CAS 95266-40-3)

### **Submitted CLH proposals**

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

- ammonium bromide (EC 235-183-8; CAS 12124-97-9)
- 2,4,6-tri-tert-butylphenol (EC 211-989-5; CAS 732-26-3)
- tritosulfuron (ISO) (containing ≤ 0.02 % 2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine); 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-

## Newsletter 11/18

(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea (containing  $\leq 0.02$  % 2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine) (EC 604-291-0; CAS 142469-14-5)

### Current CLH intentions

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

- dibutyltin di(acetate) [1]; dibutyltin bis(2-ethylhexanoate) [2] (EC - ; CAS - )

### Withdrawn CLH intentions and submissions

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

- Keine Änderungen

### PACT Aktualisierungen

Im [PACT](#) (Public Activities Coordination Tool) finden sich neue/aktualisierte Einträge. Insbesondere betrifft dies:

- Dossierbewertung/„Compliance Check“: Hier finden sich eine Vielzahl neuer/aktualisierter Einträge – zu den Einträgen geht es [hier](#).
- Stoffbewertung: Es gibt drei Aktualisierungen zur Stoffbewertung für „dipotassium tetraborate“, „N,N-dicyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide“ und die „wässrige Lösung des MV31-Kaliumsalz“ - zu den Aktualisierungen geht es [hier](#).
- Schließlich finden sich drei abgeschlossene [RMOAs](#):
  - Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts
  - Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts
  - Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased

### Neues vom RAC

Das RAC (- Committee for Risk Assessment) hat Ende November getagt. Ohne weitere Diskussion ist die Verabschiedung einer harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung für folgende Stoffe vorgesehen:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>potassium (oxido-NNO-azoxy)cyclohexane; cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt; [K-HDO]</li> <li>bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')copper; bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)-copper; [Cu-HDO]</li> <li>thiencarbazone-methyl (ISO)</li> <li>hexythiazox (ISO)</li> <li>flurochloridone (ISO)</li> <li>iprovalicarb (ISO)</li> <li>2,4-Dinitrophenol</li> <li>dibenzo[def,p]chrysene</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>mancozeb (ISO)</li> <li>4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)</li> <li>pirimiphos-methyl (ISO)</li> <li>octhilonone (ISO); [OIT]</li> <li>fluxapyroxad</li> <li>oxathiapiprolin (ISO)</li> <li>m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; resorcinol diglycidyl ether</li> <li>Silthiofam (ISO)</li> <li>Pydiflumetofen</li> </ul> |
|---|---|

Mit Diskussion sollte die Verabschiedung einer harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung für folgende Stoffe erfolgen:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>potassium (oxido-NNO-azoxy)cyclohexane; cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt; [K-HDO]</li> <li>bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')copper; bis(N-cyclohexyldiazonium-dioxy)-copper; [Cu-HDO]</li> <li>thiencarbazone-methyl (ISO); methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate; [DOTE]</li> <li>hexythiazox (ISO); trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide</li> <li>flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one</li> </ul> |
|---|---|



## Newsletter 11/18

- iprovalicarb (ISO) isopropyl [(2S)-3-methyl-1-{{1-(4-methylphenyl)ethyl}amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate
- 2,4-dinitrophenol
- phosphine
- dibenzo[def,p]chrysene
- mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
- 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
- 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)
- pirimiphos-methyl (ISO)
- othilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]
- 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad
- oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{{4-[5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone
- m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene
- silthiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide
- N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)-ethyl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; pydiflumetofen
- hexyl 2-(1-(diethylamino)hydroxyphenyl)methanoyl benzoate
- lead

Die Agenda und die Protokolle des RAC finden Sie [hier](#).

### Deutschland

#### Dossierprüfung durch BfR und UBA

BfR und UBA haben verschiedene Dossiers der ersten beiden Registrierungsphasen formal überprüft. Die Ergebnisse hat das BfR zuletzt Ende August 2018 im Rahmen eines Workshops vorgestellt. Bezogen auf die Prüfungen von Dossiers des Mengenbands > 1.000 t/a wurden nunmehr Empfehlungen an Registranten sowie der Bericht zur zweiten Projektphase veröffentlicht. Der Bericht zu den Prüfungen der Dossiers des Mengenbands 100 – 1.000 t/a ist offen.

- REACH Compliance: Data availability in REACH registrations Part 2: Evaluation of data waiving and adaptations for chemicals  $\geq 1000$  t/a - [Final Report](#)
- [Recommendations for registrants](#) to improve data quality in registration dossiers for chemicals  $\geq 1000$  t/a based on the project REACH Compliance:

### Gefahrgut

#### ADR 2019 im Bundesgesetzblatt

Im Bundesgesetzblatt Teil 2 vom 25.10.2018 S. 443 findet sich die 27. Verordnung zur Änderung der Anlagen A und B zum ADR-Übereinkommen, das ADR 2019. Die Anlage zur 27. ADR-Änderungsverordnung wird als Anlageband veröffentlicht.

#### RID 2019 im Bundesgesetzblatt

Im Bundesgesetzblatt Teil 2 vom 05.11.2018 S. 494 findet sich die 21. Verordnung zur Änderung der Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID), das RID 2019. Die Anlage zur 21. RID-Änderungsverordnung wird als Anlageband zur Ausgabe Nr. 21 vom 14.11.2018 veröffentlicht.

#### Leitlinie „Einstufung ätzender Stoffe, Lösungen und Gemische gemäß den Gefahrguttransportvorschriften 2019“

Der VCI hat eine Leitlinie „Einstufung ätzender Stoffe, Lösungen und Gemische gemäß den Gefahrguttransportvorschriften 2019“ erstellt. Diese Leitlinie dient als Hilfestellung für die Anwendung der neu ins Gefahrgutrecht aufgenommenen Klassifizierungsmethoden für die Einstufung ätzender Stoffe, Lösungen und Gemische in die Klasse 8 (Ätzwirkung auf die Haut) Diese werden in die transportträgerspezifischen Vorschriften 2019/2020 übernommen. Zum Dokument geht's [hier](#).

**Arbeitsschutz**

**Last minute**

Die Gefährdungsbeurteilung Mutterschutz ist seit Inkrafttreten des neuen Mutterschutzgesetzes (MuSchG) am 01.01.2018 für jeden Arbeitsplatz verpflichtend. Denken Sie dran, die Übergangsfrist für den Nachweis dieser Beurteilung läuft am 31.12.2018 ab.

**Schulungen: Neue Seminartermine für 2019**

**Alle aktuellen Veranstaltungstermine für 2019 finden Sie ab sofort wieder in unserem Seminarprogramm!**

**Letzter Termin in diesem Jahr:**

**Seminar zum Erwerb der Sachkunde nach § 11 Chemikalienverbotsverordnung Giftprüfung (inkl. Prüfung) umfassend einschl. Biozide und Pflanzenschutzmittel vom 11.12. – 14.12.2018.** Zur Anmeldung:

<https://www.gbk-ingelheim.de/produkt/seminar-zum-erwerb-der-sachkunde-%c2%a7-11-chemikalienverbotsverordnung-giftpruefung-inkl-pruefung-umfassende-sachkundepruefung-einschl-biozide-und-pflanzenschutzmittel/>

**Personenzertifizierter Sachverständiger (PZS)  
Gefahrstoffmanagement**



- EU –Chemikalienrecht
- Aufbau des Chemikalienrechtes in Deutschland
- Grundzüge der Gefahrstoffverordnung
- Praktische Anforderungen im Gefahrstoffmanagement
- Einführung in das QM und Auditing
- Erstellung von Gutachten und Gerichtsgutachten

**GBK mit neuem Seminar „Personenzertifizierter Sachverständiger Gefahrstoffmanagement“**

Der Anspruch an das rechtliche Know-how und die fachliche Kompetenz der zuständigen Mitarbeiter im Bereich Gefahrstoffmanagement nimmt rasant zu. Notwendiger denn je werden qualifizierte Sachverständige zum integrierten Gefahrstoffmanagement auch auf internationalem Niveau.

Grund genug für GBK GmbH Global Regulatory Compliance, als eines der bundesweit führenden Dienstleister im Umgang mit Gefahrgut und Gefahrstoffen und seit vielen Jahren renommierter Veranstalter von Spezialschulungen, genau dazu im Mai 2019 ein neues Seminar anzubieten. Dieses qualifiziert zum „Personenzertifizierten Sachverständigen (PZS) Gefahrstoffmanagement“. Die Ausbildung ist ein Novum für Deutschland und eine Alternative zum öffentlich bestellten Sachverständigen, denn durch die offizielle europäische Zertifizierung nach DIN EN ISO/EN 17024 wird diese neuartige Ausbildung grenzübergreifend anerkannt und vergleichbar.



## Newsletter 11/18

Das Seminar „PZS Gefahrstoffmanagement“ wendet sich gleichermaßen an Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsbeauftragte für Gefahrstoffe, Berufsfeuerwehren, Umweltschutzbeauftragte, Fach- und Führungskräfte aus Industrie und Kommunen, Hochschulen und Krankenhäusern. Weitere Zielgruppen sind Chemikalienhändler, Sicherheitsbeauftragte und alle für das Gefahrstoffmanagement verantwortlichen Mitarbeiter und Behördenvertreter. Weitere Einzelheiten zum Seminar und zur Anmeldung gibt es [hier](#).

### Alle Seminare sind auch als Inhouseschulung buchbar!

Mit den GBK-Seminaren können Sie VDSI-Punkte für Ihren **Weiterbildungsnachweis** erwerben.



Weitere Informationen zu unseren Seminaren finden Sie [hier](#).

### Das machen wir mit Links

Alle [Multilateralen Vereinbarungen](#) zum ADR

Die [Ausnahmen und Abweichungen in den ADR-Staaten](#)

### Das Letzte



...und betrifft natürlich auch REACH. Warum auch Sie das etwas angeht lesen Sie hier:

<https://echa.europa.eu/de/uk-withdrawal-from-the-eu>

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.



## **Newsletter 11/18**



**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](mailto:gbk@gbk-ingelheim.de)

HRB 22073 Geschäftsführer: Björn Noll

Für die Richtigkeit der externen Links übernehmen wir keine Gewähr.

REACH