



Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung

Quelle: <http://www.reach-clp-helpdesk.de>

„Ohne Daten kein Markt!“



ARGE kdR e.V.
Arbeitsgemeinschaft kontrolliert
deklarierte Rohstoffe e.V.

Dessauer Str. 1
76139 Karlsruhe

Tel. 0700 - 123 456 21
(12,4 Cent/Minute)

www.arge-kdr.de

www.positivlisten.info

mail@argekdr.de

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|--|------------|-----------|--------------------|---|
| [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden] dimethylammonium chlorid (C.I. Basic Blue 26) [mit $\geq 0.1\%$ Michler's Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG-Nr. 202-959-2)] | 2580-56-5 | 219-943-6 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| [4-[4,4'-Bis(dimethylamino) benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium chlorid (C.I. Basic Violet 3) [mit $\geq 0.1\%$ Michler's Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG-Nr. 202-959-2)] | 548-62-9 | 208-953-6 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 1,2,3-Trichlorpropan | 96-18-4 | 202-486-1 | 20.06.2011 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich (DIHP) | 71888-89-6 | 276-158-1 | 20.06.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (DHNUP) | 68515-42-4 | 271-084-6 | 20.06.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|------------|-----------|--------------------|--|
| 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglyme) | 112-49-2 | 203-977-3 | 18.06.2012 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 1,2-Dichlorethan | 107-06-2 | 203-458-1 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 1,2-Dimethoxyethan; Ethylenglycoldimethylether (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 | 18.06.2012 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (TGIC) | 2451-62-9 | 219-514-3 | 18.06.2012 | Erbgut-verändernd (Artikel 57b) |
| 1,3,5-Tris[(2S und 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β-TGIC) | 59653-74-6 | 423-400-0 | 18.06.2012 | Erbgut-verändernd (Artikel 57b) |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | 872-50-4 | 212-828-1 | 20.06.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin | 101-14-4 | 202-918-9 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 2,4-Dinitrotoluol | 121-14-2 | 204-450-0 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 2-Ethoxyethanol | 110-80-5 | 203-804-1 | 15.12.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 2-Ethoxyethylacetat | 111-15-9 | 203-839-2 | 20.06.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|--|------------|-----------|--------------------|---|
| 2-Methoxyanilin (o-Anisidin) | 90-04-0 | 201-963-1 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 2-Methoxyethanol | 109-86-4 | 203-713-7 | 15.12.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol | 140-66-9 | 205-426-2 | 19.12.2011 | Ebenso besorgnis- erregend, wahrscheinliche, schwerwiegende Wirkungen auf die Umwelt (Artikel 57 f) |
| 4,4'-Methyldianilin (MDA) | 101-77-9 | 202-974-4 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol [mit $\geq 0.1\%$ Michler's Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG-Nr. 202-959-2)] | 561-41-1 | 209-218-2 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michler's Keton) | 90-94-8 | 202-027-5 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol (Xylolmoschus) | 81-15-2 | 201-329-4 | 28.10.2008 | vPvB (Artikel 57e) |
| Acrylamid | 79-06-1 | 201-173-7 | 30.03.2010 | Krebs-erzeugend und Erbgut-verändernd (Artikel 57a und 57b) |
| Alkane, C10-13, Chlor (kurzkettige chlorierte Paraffine) | 85535-84-8 | 287-476-5 | 28.10.2008 | PBT und vPvB (Artikel 57d - 57e) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|------------|-----------|--------------------|--|
| alpha,alpha-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalin-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [mit $\geq 0.1\%$ Michler's Keton (EG- Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG-Nr. 202-959-2)] | 6786-83-0 | 229-851-8 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Aluminiumsilikat-Keramikfasern, feuerfest Feuerfeste Aluminiumsilikat-Keramikfasern sind Fasern, die unter Index-Nummer 650-017-00-8 in Anhang VI, Teil 3, Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen erfasst sind und die drei folgenden Bedingungen erfüllen: a) Die Oxide von Aluminium und Silizium sind die Hauptkomponenten, die (in den Fasern) innerhalb der variablen Konzentrationsbereiche vorkommen b) Die Fasern haben einen längengewichteten mittleren geometrischen Durchmesser abzüglich der zweifachen geometrischen Standardabweichung von 6 oder weniger Mikrometern (μm) c) Der Gehalt an Alkali- und Erdalkalimetalloxiden ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) liegt unter oder ist gleich 18 Gewichtsprozent | | | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Ammoniumdichromat | 7789-09-5 | 232-143-1 | 18.06.2010 | Krebs-erzeugend , Erbgut-verändernd und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a, 57b und 57c) |
| Anthracen | 120-12-7 | 204-371-1 | 28.10.2008 | PBT (Artikel 57d) |
| Anthracenöl | 90640-80-5 | 292-602-7 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend ¹⁾ , PBT und vPvB (Artikel 57a, 57d und 57e) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|------------|-----------|--------------------|--|
| Anthracenöl, Anthracenfrei | 90640-82-7 | 292-604-8 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend ²⁾ , Erbgut-verändernd ³⁾ , PBT und vPvB (Artikel 57a, 57b, 57d und 57e) |
| Anthracenöl, Anthracenpaste | 90640-81-6 | 292-603-2 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend ²⁾ , Erbgut-verändernd ³⁾ , PBT und vPvB (Artikel 57a, 57b, 57d und 57e) |
| Anthracenöl, Anthracenpaste, Anthracenfraktion | 91995-15-2 | 295-275-9 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend ²⁾ , Erbgut-verändernd ³⁾ , PBT und vPvB (Artikel 57a, 57b, 57d und 57e) |
| Anthracenöl, Anthracenpaste, leichte Destillate | 91995-17-4 | 295-278-5 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend ²⁾ , Erbgut-verändernd ³⁾ , PBT und vPvB (Artikel 57a, 57b, 57d und 57e) |
| Arsensäure | 7778-39-4 | 231-901-9 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Benzylbutylphthalat (BBP) | 85-68-7 | 201-622-7 | 28.10.2008 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) | 117-81-7 | 204-211-0 | 28.10.2008 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|-------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Bis(2-methoxyethyl)ether | 111-96-6 | 203-924-4 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Bis(2-methoxyethyl)phthalat | 117-82-8 | 204-212-6 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Bis(tributylzinn)oxid (TBTO) | 56-35-9 | 200-268-0 | 28.10.2008 | PBT (Artikel 57d) |
| Blei(II)bis(methansulfonat) | 17570-76-2 | 401-750-5 | 18.06.2012 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Bleichromat | 7758-97-6 | 231-846-0 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Bleichromatmolybdatsulfatrot (Colour Index. Pigment Rot 104) | 12656-85-8 | 235-759-9 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Bleidiazid, Bleiazid | 13424-46-9 | 236-542-1 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Bleidipikrat | 6477-64-1 | 229-335-2 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| Bleihydrogenarsenat | 7784-40-9 | 232-064-2 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Bleistyphnat | 15245-44-0 | 239-290-0 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57c) |
| Bleisulfchromatgelb (Colour Index Pigment Gelb 34) | 1344-37-2 | 215-693-7 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Borsäure | 10043-35-3 11113-50-1 | 233-139-2 234-343-4 | 18.06.2010 | Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57c) |
| Calciumarsenat | 7778-44-1 | 231-904-5 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Chromtrioxid | 1333-82-0 | 215-607-8 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Diarsenpentaoxid | 1303-28-2 | 215-116-9 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Diarsentrioxid | 1327-53-3 | 215-481-4 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Dibortrioxid | 1303-86-2 | 215-125-8 | 18.06.2012 | Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|--|--|-------------------------------|--------------------|--|
| Dibutylphthalat (DBP) | 84-74-2 | 201-557-4 | 28.10.2008 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Dichromtris(chromat) | 24613-89-6 | 246-356-2 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Diisobutylphthalat | 84-69-5 | 201-553-2 | 13.01.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Dinatriumtetraborat, wasserfrei | 1330-43-4, (wasserfrei) 12179-04-3, (Pentahydrat) 1303-96-4, (Decahydrat) | 215-540-4 | 18.06.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Formaldehyd, oligomeres Reaktionsprodukt mit Anilin (technisches MDA) | 25214-70-4 | 500-036-1 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Formamid | 75-12-7 | 200-842-0 | 18.06.2012 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Hexabromcyclododecan (HBCDD) und alle größeren identifizierten diastereoisomeren Verbindungen: α-Hexabromcyclododecan (134237-50-6) β-Hexabromcyclododecan (134237-51-7) γ-Hexabromcyclododecan (134237-52-8) | 25637-99-4 3194-55-6 | 247-148-4 und 221-695-9 | 28.10.2008 | PBT (Artikel 57d) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|-----------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Hydrazin | 302-01-2 7803-57-8 | 206-114-9 | 20.06.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Kaliumchromat | 7789-00-6 | 232-140-5 | 18.06.2010 | Krebs-erzeugend, und Erbgut-verändernd (Artikel 57a und 57b) |
| Kaliumdichromat | 7778-50-9 | 231-906-6 | 18.06.2010 | Krebs-erzeugend, Erbgut-verändernd und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a, 57b und 57c) |
| Kaliumhydroxyoctaoxo-dizinkat-dichromat | 11103-86-9 | 234-329-8 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Kobalt(II)-diacetat | 71-48-7 | 200-755-8 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Kobalt(II)-dinitrat | 10141-05-6 | 233-402-1 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Kobalt(II)-karbonat | 513-79-1 | 208-169-4 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|-------------------------|-----------|--------------------------|---|
| Kobalt(II)-sulfat | 10124-43-3 | 233-334-2 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Kobaltdichlorid | 7646-79-9 | 231-589-4 | 20.06.2011 28.10.2008 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianilin (Michler's Base) | 101-61-1 | 202-959-2 | 18.06.2012 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| N,N-Dimethylacetamid | 127-19-5 | 204-826-4 | 19.12.2011 | Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57c) |
| Natriumchromat | 7775-11-3 | 231-889-5 | 18.06.2010 | Krebs-erzeugend, Erbgut-verändernd und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a, 57b und 57c) |
| Natriumdichromat -dihydrat -anhydrid | 7789-12-0 10588-01-9 | 234-190-3 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend, Erbgut-verändernd und Fortpflanzungs-gefährdend (Artikel 57a, 57b und 57c) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|---|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| Pech, Kohlenteer, Hochtemperatur | 65996-93-2 | 266-028-2 | 13.01.2010 | Krebs-erzeugend PBT und vPvB (Artikel 57a, 57d und 57e) |
| Pentazinkchromat-octahydroxid | 49663-84-5 | 256-418-0 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | 201-004-7 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Säuren gebildet aus Chromtrioxid und ihre Oligomere: Chromsäure, Oligomere der Chromsäure und der Dichromsäure, Dichromsäure | 7738-94-5 - 13530-68-2 | 231-801-5 - 236-881-5 | 15.12.2010 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Strontiumchromat | 7789-06-2 | 232-142-6 | 20.06.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Tetraboridnatriumheptaoxid, Hydrat | 12267-73-1 | 235-541-3 | 18.06.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Tribleidiarsenat | 3687-31-8 | 222-979-5 | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend und Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57a und 57c) |
| Trichlorethen | 79-01-6 | 201-167-4 | 18.06.2010 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |
| Triethylarsenat | 15606-95-8 | 427-700-2 | 28.10.2008 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |

| Stoffidentifizierung Name des Stoffes | CAS-Nr.)* | EG-Nr)* | Aufnahme- Datum | Aufnahme- Grund |
|--|------------|-----------|--------------------|--|
| Tris(2-chlorethyl)phosphat | 115-96-8 | 204-118-5 | 13.01.2010 | Fortpflanzungs- gefährdend (Artikel 57c) |
| Zirconium-Aluminiumsilikat-Keramikfasern, feuerfest <i>Feuerfeste Zirconium-Aluminiumsilikat-Keramikfasern sind Fasern, die unter Index-Nummer 650-017-00-8 in Anhang VI, Teil 3, Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen erfasst sind und die drei folgenden Bedingungen erfüllen:</i> <i>a) Die Oxide von Aluminium, Silizium und Zirconium sind die Hauptkomponenten, die (in den Fasern) in variablen Konzentrationsbereichen vorkommen</i> <i>b) Die Fasern haben einen längengewichteten mittleren geometrischen Durchmesser abzüglich der zweifachen geometrischen Standardabweichung von 6 oder weniger Mikrometern (µm)</i> <i>c) Der Gehalt an Alkali- und Erdalkalimetalloxiden (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) liegt unter oder ist gleich 18 Gewichtsprozent</i> | | | 19.12.2011 | Krebs-erzeugend (Artikel 57a) |

*) Die EG-Nummer beinhaltet sowohl die wasserfreie als auch die hydratisierte Form des Stoffes, folglich deckt dieser Eintrag beide Formen ab. Die CAS-Nummer schließt nur die wasserfreie Form ein, daher wird der Eintrag nicht immer genau durch die gezeigte CAS-Nummer beschrieben.

1) Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Identifizierung als ein krebserzeugender Stoff in Situationen, in denen er weniger als 0,005 % (Gewichts-%) Benzo[a]pyren (EINECS Nr. 200-028-5) enthält

2) Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Identifizierung als ein krebserzeugender Stoff in Situationen, in denen er weniger als 0,005 % (Gewichts-%) Benzo[a]pyren (EINECS Nr. 200-028-5) und weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS Nr. 200-753-7) enthält.

3) Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Identifizierung als ein erbgutverändernder Stoff in Situationen, in denen er weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS Nr. 200-753-7) enthält.

Die vorliegende Kandidatenliste ist eine deutsche Übersetzung der von der ECHA in Englisch bereitgestellten [Kandidatenliste](#) durch die Bundesstelle für Chemikalien. Aktuell enthält die Kandidatenliste 84 Stoffe.

Hinweis:

Die ECHA hat am 18. Juni 2012 die Kandidatenliste durch 13 neue Stoffe mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften ergänzt. Dabei handelt es sich um Stoffe, die krebserzeugend, erbgutverändernd und fortpflanzungsgefährdend eingestuft sind. Vier der dreizehn Stoffe wurden unter der Voraussetzung als SVHCs identifiziert, dass sie bestimmte krebserzeugende Bestandteile in einer Konzentration enthalten, die zur Einstufung des Stoffes als krebserzeugend führen.

Im Zuge der Aktualisierung der Kandidatenliste erfolgte auch die Anpassung der Einträge für feuerfeste *Aluminiumsilikat-Keramikasern* (Al-RCF) und feuerfeste *Zirkoniumdioxidaluminiumsilikat-Keramikfasern* (ZrAl-RCF), die seit Januar 2010 und Dezember 2011 auf der Kandidatenliste stehen. Es gibt jeweils nur noch einen

Eintrag für Al-RCF und für ZrAl-RCF. Für Firmen, die ihre gesetzliche Verpflichtung zur Meldung von SVHCs in Erzeugnissen aus den Einträgen von 2010 erfüllt haben, bedeutet dies keine zusätzlichen Aktivitäten, denn die ECHA passt ihre Meldungen an die konsolidierten Einträge an.

Die Kandidatenliste mit den durch die ECHA ergänzten Stoffen ist offiziell auf der ECHA-Webseite veröffentlicht. Wie nach der REACH-Verordnung vorgesehen, ist ein spezifisches Verfahren einzuhalten, um zu entscheiden, ob die Stoffe auch in das Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV der REACH-Verordnung) aufgenommen werden.

Die Aufnahme der dreizehn neuen Stoffe in die Kandidatenliste kann für Firmen gesetzliche Verpflichtungen mit sich bringen, die für gelistete Stoffe als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen gelten können. Hersteller und Importeure von Erzeugnissen haben sechs Monate Zeit, um die ECHA **bis zum 17. Dezember 2012** in Kenntnis zu setzen, wenn die zwei folgenden Bedingungen zutreffen:

(i) der Stoff ist in diesen Erzeugnissen in Mengen von über einer Tonne pro Hersteller oder Importeur pro Jahr enthalten, und

(ii) der Stoff ist in diesen Erzeugnissen in einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent enthalten.

Ausnahmen gibt es von der Meldepflicht, wenn der Stoff bereits für die Verwendung registriert ist oder wenn Exposition ausgeschlossen werden kann.

Informationen über die Meldung von Stoffen in Erzeugnissen und entsprechende Melde-Tools sowie Anweisungen zur Erstellung und Einreichung eines Meldedossiers sind auf der ECHA-Webseite verfügbar.

Quelle: REACH-clp Helpdesk.