



REACH

Bureau Veritas Consumer Products Services

Liste der ECHA Kandidaten

Juni 2011



Move Forward with Confidence

**BUREAU
VERITAS**

	Substanzname	EC Nummer	CAS Nummer	Tag der Aufnahme	Bemerkungen & zusätzliche Informationen (Beispiele)
1	4,4'-Methyldianilin	202-974-4	101-77-9	28.10.2008	Rohmaterial zur Produktion von Methyldiphenyldiisocyanat zur Herstellung von PUR. Härter in Epoxidharzen, Kleber
2	Bis(tributylzinn)oxid (TBTO)	200-268-0	56-35-9	28.10.2008	Biozid in Antifaulanstrichen und anderen bioziden Anwendungen, auch für den industriellen Einsatz
3	Benzylbutylphthalat (BBP)	201-622-7	85-68-7	28.10.2008	Weichmacher (vor allem PVC), Klebstoffe, Tinten, Lacke, teilweise Verpackung, Kosmetik
4	Anthracen	204-371-1	120-12-7	28.10.2008	Aus Kohlentee-Destillation. Rohstoff für andere Synthesen
5	Triethylarsenat	427-700-2	15606-95-8	28.10.2008	Holzkonservierung (früher), Pestizid, Glaswaren, E&E Produkte, PVC
6	Hexabromcyclododecan (HBCDD)	247-148-4	25637-99-4	28.10.2008	Flammschutzmittel (hauptsächlich PS), Flammschutzmittel in Gebäuden, Textil, E&E-Produkten
7	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-Xylol	201-329-4	81-15-2	28.10.2008	Kosmetik
8	Chlorierte Alkane, C10-13 (Kurzketten, chlorierte Paraffine)	287-476-5	85535-84-8	28.10.2008	Metallverarbeitung, Lederfettung, Flammschutz in Textil, Leder, Gummi, Farbe, Dichtungen, Klebern
9	Cobalt(2+) dichlorid	231-589-4	7646-79-9	28.10.2008	Absorber für Gas, Feuchteindikator (Silikagels), Produktion von Vitamin B12, Katalysator, Farbbeize in Glasindustrie, unsichtbare Tinte, Trockenmittel, Produktion von Nicht-Eisenmetallen, Elektroplating, Additiv in Gummiproduktion.
10	Natriumdichromat, Dihydrat	234-190-3	7789-12-0	28.10.2008	Produktion von Cr-Produkten, Farben, Plastikkoloration, Korrosionsschutz für Metalle, Produktion von Vitamin K, Koloration von Glas und Keramik, Herstellung von ätherischen Ölen und Düften
11	Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	204-211-0	117-81-7	28.10.2008	Weichmacher in Harzen und Polymeren (häufig PVC)
12	Bleihydrogenarsenat	232-064-2	7784-40-9	28.10.2008	Holzkonservierung (früher), Pestizid, Glaswaren, E&E Produkte, PVC
13	Diarsenpentoxid	215-116-9	1303-28-2	28.10.2008	Färbeindustrie, Metallurgie (Härten von Cu, Pb, Au), spezielle Gläser, Holzkonservierung
14	Diarsentrioxid	215-481-4	1327-53-3	28.10.2008	Glas und Emaille, Holzkonservierung, Herstellung von As
15	Dibutylphthalate	201-557-4	84-74-2	28.10.2008	Weichmacher in Harzen und Polymeren (hauptsächlich PVC), Tinten, Klebern in Papierindustrie, Beschichtungen, nitrozellulose-Lacke, Glasfasern und Konsumgüter

	Substanzname	EC Nummer	CAS Nummer	Tag der Aufnahme	Bemerkungen & zusätzliche Informationen (Beispiele)
16	2,4-Dinitrotoluol	204-450-0	121-14-2	13.01.2010	Verwendung als Zwischenprodukt bei der Herstellung von TDI, das zur Herstellung von Polyurethan eingesetzt wird. Hilfsmittel in der Kunststoffindustrie. Ebenfalls eingesetzt in Airbags und als Zwischenprodukt für Azofarbstoffe.
17	Anthracenöl	292-602-7	90640-80-5	13.01.2010	Diese Anthracenöle bestehen aus PAK. Sie dienen hauptsächlich als Zwischenprodukte zur Herstellung von reinem Anthracen, welches u.a. zur Farbenherstellung verwendet wird. Weitere Verwendung in Ruß, Pharmazeutika, Holzschutzmitteln sowie für wasserdichte Beschichtungen für Bedachungen, Asphalt und industrielle Viskositätsmodifizierer.
18	Anthracenöl-Fraktion (Komplexe Kombination aus der Destillation von Anthracen)	295-278-5	91995-17-4	13.01.2010	
19	Anthracen-Fraktion, Anthracenöl-Fraktion (Komplexe Kombination)	295-275-9	91995-15-2	13.01.2010	
20	Anthracenöl, Anthracen -frei	292-604-8	90640-82-7	13.01.2010	
21	Anthracenöl, Anthracenpaste	292-603-2	90640-81-6	13.01.2010	
22	Diisobutylphthalat (DIBP)	201-553-2	84-69-5	13.01.2010	Weichmacher in vielen Konsumgütern wie z.B. Stifte, Muffen für Fahrradlenker, Radiergummis, Spielzeug und Parfüms.
23	Aluminiumsilikat, feuerfeste, keramische Mineralfasern	650-017-00-8*		13.01.2010	Diese feuerfesten Keramikfasern, sind eine besondere Kategorie von synthetischer Glasfaser, gemeinhin bekannt als künstliche Glasfaser. Verwendung in Elektro- und Haushaltsgeräten wie Glaskeramik-Kochfeldern, Elektroherden, Elektrogrills, Mikrowellengeräten, gasbetriebenen Geräten wie auch in Brandschutz-Fenstern und -Türen, sowie im Motorenbau.
24	Zirkonia-Aluminiumsilikat, feuerfeste, keramische Mineralfasern	650-017-00-8*		13.01.2010	
25	Bleichromat	231-846-0	7758-97-6	13.01.2010	Basis für Bleichromat-Pigmente (z.B. CI Pigment Rot 104 und CI Pigment Gelb 34). Bleichromat-basierte Farben werden aufgrund ihrer Rostschutz-Eigenschaften und hohen Farbbrillanz eingesetzt.
26	Bleichromatmolybdatsulfatrot (CI Pigment Red 104)	235-759-9	12656-85-8	13.01.2010	CI Pigment Rot 104 ist ein Farbstoff auf Basis von Bleichromat. Das Pigment wird u.a. zur Kolorierung von Kunststoff und in Industriefarben eingesetzt. Kann auch in Textildrucken, zum Lederfinishing oder in einigen Druckfarben eingesetzt werden
27	Bleisulfochromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)	215-693-7	1344-37-2	13.01.2010	C.I. Pigment Gelb 34 ist ein Farbstoff auf Basis von Bleichromat. Das Pigment wird in Kunststoff- und Industrie-Farben eingesetzt.

	Substanzname	EC Nummer	CAS Nummer	Tag der Aufnahme	Bemerkungen & zusätzliche Informationen (Beispiele)
28	Tris[2-chlorethyl]phosphat	204-118-5	115-96-8	13.01.2010	Wird als Flammschutzmittel verwendet. (Einsatz in der Vergangenheit in Polyurethan-Schaum in der EU).
29	Pech, Kohlentee, Hochtemperatur	266-028-2	65996-93-2	13.01.2010	Pech ist ein Rückstand aus der Destillation von Kohlentee und enthält verschiedene aromatische Verbindungen. Wird als Kohle-Ersatz in der Stahlindustrie, Ruß-Herstellung verwendet.
30	Acrylamid	201-173-7	79-06-1	30.03.2010	Zwischenprodukt bei der Herstellung von Polyacrylamid. In Fugenmörtel
31	Trichlorethylen	201-167-4	79-01-6	18.06.2010	Reinigung und Entfettung von Metallteilen; Verwendung in Klebmitteln, in chemischen Zwischenprodukten, in der Leder- und Textilverarbeitungsindustrie sowie in der Farben- und Lackindustrie.
32	Borsäure	233-139-2; 234-343-4	10043-35-3; 11113-50-1	18.06.2010	Verwendung in Bioziden und Konservierungsmitteln, Körperpflegeprodukten, Desinfektionsmitteln, Konservierungsmitteln für Holz, Textilien, Papier, Leder, Gummi, Polymere, Additive in verschiedenen Produkten wie zahnärztliche Produkte, Lebensmittel, Glas, Keramik, Gummi, Dünger, Flammschutzmittel, Farben, Industrie Flüssigkeiten, Bremsflüssigkeiten, Lötlötmittel, Filmentwicklern.
33	Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4; 12179-04-3; 1303-96-4	18.06.2010	Verwendung in Glas und Glasfasern, Keramik, Wasch- und Reinigungsmitteln, Metallurgie, Flammschutzmitteln.
34	Tetraboratnatriumheptaoxid, Hydrat	235-541-3	12267-73-1	18.06.2010	In Glas und Glasfasern, Keramik, Wasch- und Reinigungsmitteln, Körperpflegeprodukten, Industrie Flüssigkeiten, Metallurgie, Klebmittel, Flammschutzmitteln, Bioziden, Düngemitteln.
35	Kaliumchromat	232-140-5	7789-00-6	18.06.2010	Behandlung u. Beschichtung von Metallen, Herstellung von Reagenzien u. Chemikalien, Herstellung von Textilien, Farbstoff in der Keramik, Gerberei u. Zurichtung von Leder, Herstellung von Pigmenten/Tinten, Labor (analytischer Reagens), Pyrotechnik
36	Natriumchromat	231-889-5	7775-11-3	18.06.2010	Stahl- und Legierungsindustrie, Leder- und Textilindustrie, Labore (analytisches Reagens), Herstellung anderer Chromverbindungen

	Substanzname	EC Nummer	CAS Nummer	Tag der Aufnahme	Bemerkungen & zusätzliche Informationen (Beispiele)
37	Ammoniumdichromat	232-143-1	7789-09-5	18.06.2010	Oxidationsmittel, Labor (analytischer Stoff), Gerben von Leder, Herstellung von Textilien, Herstellung von lichtempfindlichen Bildschirmen (Kathodenstrahlröhren), Metallbearbeitung.
38	Kaliumdichromat	231-906-6	7778-50-9	18.06.2010	Chrommetallerzeugung, Behandlung u. Beschichtung von Metallen, Herstellung von Reagenzien u. Chemikalien. Labor (analytischer Stoff), Reinigung von Laborglas, Gerben von Leder, Herstellung von Textilien, Photolithographie, Holzbearbeitung, Korrosionsinhibitor in Kühlsystemen.
39	Cobalt(II)sulfat	233-334-2	10124-43-3	15.12.2010	Wird hauptsächlich in der Herstellung anderer Chemikalien verwendet. Weitere Anwendungen können auch Herstellung von Katalysatoren u. Trockner sein, Oberflächenbehandlungen (z.B. Elektroplating), Korrosionsschutz, Produktion von Pigmenten, Entfärben (in Glas, Keramik), Batterien, tierische Nahrungsergänzung und andere.
40	Cobalt(II)dinitrat	233-402-1	10141-05-6	15.12.2010	Wird hauptsächlich in der Herstellung anderer Chemikalien und Katalysatoren verwendet. Weitere Anwendungen können auch Oberflächenbehandlung und Batterien sein.
41	Cobalt(II)carbonat	208-169-4	513-79-1	15.12.2010	Wird hauptsächlich in der Herstellung von Katalysatoren verwendet. Andere Verwendungen können auch Nahrungsmittelzusatzstoffe, Herstellung anderer Chemikalien, Produktion von Pigmenten und Verklebungen sein.
42	Cobalt(II)diacetat	200-755-8	71-48-7	15.12.2010	Wird hauptsächlich in der Herstellung von Katalysatoren verwendet. Andere Verwendungen können die Herstellung anderer Chemikalien, Oberflächenbehandlungen, Legierungen, Produktion von Pigmenten, Farbstoffen, Gummikleber und Nahrungsmittelergänzungen beinhalten.
43	2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	15.12.2010	Wird vor allem als Lösungsmittel, Zwischenprodukt und als Additiv für Kraftstoff verwendet. Kann auch Bestandteil von Textilfinishing sein.

Substanzname	EC Nummer	CAS Nummer	Tag der Aufnahme	Bemerkungen & zusätzliche Informationen (Beispiele)
44 2-Ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	15.12.2010	Wird vor allem als Lösungsmittel und chemisches Zwischenprodukt verwendet. Kann auch Bestandteil von Textilfinishing sein.
45 Chromtrioxid	215-607-8	1333-82-0	15.12.2010	Wird für die Metallverarbeitung und als Bindemittel in wässrigen Holzschutzmitteln verwendet.
46 Säuren aus Chromtrioxid erzeugt und deren Oligomere: Chromsäure Dichromsäure Oligomere der Chrom- und Dichromsäure	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2	15.12.2010	Diese Säuren und deren Oligomere entstehen, wenn Chromtrioxid in Wasser gelöst wird. Chromtrioxid wird hauptsächlich in Form wässriger Lösungen eingesetzt, somit ist die Verwendung dieser Stoffe die gleiche wie für Chromtrioxid angegeben.
47 2-Ethoxyethylacetat	203-839-2	111-15-9	31.05.2011	In Farben, Kleben, Kosmetik, Leder, Holzbeize, Halbleiter, Fotografie und Fotolithographie
48 Strontiumchromat	232-142-6	7789-06-2	31.05.2011	In Farben, Lack- und Ölfarben, Metallkonditionierung oder Aluminium Flake Beschichtungen
49 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (DHNUP)	271-084-6	68515-42-4	31.05.2011	Weichmacher (vor allem PVC), elektrische Kabel und Klebstoffe
50 Hydrazin	206-114-9	7803-57-8; 302-01-2	31.05.2011	In Metallbeschichtung, Glas und Kunststoff, Gummi, PUR und Farben
51 1-Methyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4	31.05.2011	Lösungsmittel für Beschichtungen, Oberflächenbehandlung von Textilien, Harzen sowie Metallbeschichtungen auf Kunststoff
52 1,2,3-Trichlorpropan	202-486-1	96-18-4	31.05.2011	Lösungsmittel zur Entfettung, Reinigungslösungen, Farbverdünner, Pestizide, Harze und Kleber
53 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C-7-reich (DIHP)	276-158-1	71888-89-6	31.05.2011	Weichmacher (vor allem PVC), Dichtungen und Druckfarben

* Index Nummer im Anhang VI 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, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Die Liste der ECHA Kandidaten (SVHC) wird laufend aktualisiert.

Diese Liste steht auf der Bureau Veritas Homepage oder der ECHA Homepage zur Verfügung:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp





Move Forward with Confidence

Germany

Schwerin

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
Wilhelm-Hennemann-Str. 8
19061 Schwerin
cps-schwerin@de.bureauveritas.com

Hamburg

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
Oehleckerring 40
22419 Hamburg
cps-hamburg@de.bureauveritas.com

Türkheim

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
Businesspark A96
86842 Türkheim
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Fürth

Bureau Veritas
Consumer Products Services Germany GmbH
Heinrich-Stranka-Str. 3-5
90765 Fürth
cps-fuerth@de.bureauveritas.com

www.bureauveritas.de/cps

United Kingdom

Warrington

Bureau Veritas
Consumer Products Services UK Ltd.
31 Kingsland Grange, Woolston
Warrington, Cheshire, WA1 4RW
BVSales@uk.bureauveritas.com

www.bureauveritas.co.uk/cps

France

Villeneuve d'Ascq

Bureau Veritas Biens de Consommation France
Rue John Hadley, BP 20431
59650 Villeneuve d'Ascq
contact.bvcpfrance@fr.bureauveritas.com

Fontenay-aux-Roses

LCIE Bureau Veritas
33, Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
contact@lcie.fr

Villebon

LCIE Bureau Veritas
4, Avenue de la Baltique - Bâtiment B
91140 Villebon
contact@lcie.fr

Ecuelles

LCIE Bureau Veritas
Chemin des Hautes Peines - Ecuelles
77250 Moret-sur-Loing
contact@lcie.fr

Moirans

LCIE Bureau Veritas
ZI Centr'alp, 170 Rue de Chatagnon
38430 Moirans
contact@lcie.fr

Moirans

Bureau Veritas CODDE
170 Rue de Chatagnon
38430 Moirans
codde@fr.bureauveritas.com

Pulversheim

LCIE Bureau Veritas
Aire de la Thur
68840 Pulversheim
contact@lcie.fr

www.bureauveritas.fr/cps

www.lcie.fr

www.codde.fr

Spain

Madrid

Bureau Veritas
Consumer Products Services Spain
Pol. Ind. La Granja - Edif. La Granja
C/Valportillo Primera, 22-24
28108 Alconbendas, Madrid
CPDEspMail@es.bureauveritas.com

www.bureauveritas.es/cps

Turkey

Istanbul

BV CPS Test Laboratuvarlari Ltd. Sti.
Bureau Veritas Consumer Products Services Turkey
Mahmutbey Mahallesi, Haci Bostan Caddesi
No: 4, K: 3, 4, 5, Bagcilar 34218, Istanbul
sm@bvcp.com.tr

www.bureauveritas.com.tr/cps

Egypt

Alexandria

Bureau Veritas
Consumer Products Services
Cooperation Partner
Textile Consolidation Fund of Egypt L
Gamila Bouhraid Street, El Siouf
Alexandria Egypt
sm@bvcp.com.tr

www.bureauveritas.com/cps

Italy

Prato

Laboratorio di analisi prove e
ricerche tessili di Brachi Primo
Via Fonda di Mezzana, 61/L
59100 Prato, Italy
italia-cps@de.bureauveritas.com

www.bureauveritas.com/cps

America

info@us.bureauveritas.com
www.bureauveritas.com/cps

Asia

marketingmail@hk.bureauveritas.com
www.bureauveritas.cn/cps