



Arnika, Chlumova 17, 130 00 Praha 3, tel./fax 222 781 471, arnika@arnika.org, www.arnika.org

Kampaň Budoucnost bez jedů, www.bezjedu.arnika.org

Vedoucí kampaně RNDr. Jindřich Petrlík, tel.: 603 582 984, jindrich.petrlik@arnika.org

Tisková mluvčí Arniky Mgr. Zora Kasiková, tel.: 606 727 942, zora.kasikova@arnika.org

Tabulky s žebříčky největších znečišťovatelů podle IRZ pro Ústecký kraj (hlášení za rok 2009)

V kolonce „Trend“ je vždy označeno, zda příslušná provozovna v porovnání s rokem 2008 úniky či přenosy škodlivých látek zvýšila či snížila. Pomlčka je u firem, které minulý rok neohlašovaly žádnou látku, rovnítko znamená přibližně stejný údaj jako v loňském roce.

Tabulka 1 – rakovinotvorné látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných IARC (Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny) jako **karcinogenní (1)** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2009 (www.irz.cz). Do skupiny 1 náležejí následující chemické látky anebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium a vinylchlorid**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	HP-Pelzer k. s.	HP-Pelzer Žatec	Žatec	Ust	1394,0	↓
2.	AGRI LIBOCHOVICE a.s.	Velkokapacitní kravín Libochovice	Libochovice	Ust	800,0	↑
3.	Zemědělské družstvo Klapý	středisko mechanizace Klapý	Klapý	Ust	800,0	-
4.	Severočeské doly a.s.	Doly Bílina	Bílina	Ust	636,4	↑
5.	AGRO Hoštka,a.s.	chov skotu Malešov	Hoštka	Ust	509,5	↓
6.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	Krupka	Ust	357,4	↓
7.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	356,3	↓
8.	Severočeské doly, a.s.	Doly Nástup Tušimice	Kadaň	Ust	114,9	↑
9.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	79,2	↑
10.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	58,9	↓

Tabulka 2 – rakovinotvorné, možná či pravděpodobně rakovinotvorné

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných IARC (Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny) jako **karcinogenní (1)**, **pravděpodobně (2A)** a **možná (2B) karcinogenní pro člověka** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2009 (www.irz.cz). Do skupiny 1 náležejí tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **arsen, azbest, benzen, ethylenoxid, formaldehyd, chrom, kadmium a vinylchlorid**. Do skupin 2A a 2B náležejí tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny hlášené do IRZ: **1,2,3,4,5,6- hexachlorcyklohexan (HCH), 1,2-dichlorethan (DCE), dichlordifenyltrichlorethan (DDT), dichlormethan (DCM), ethylbenzen, heptachlor, hexachlorbenzen (HCB), chloralkany (C10-13), chlordan, chlordecon, lindan, mirex, naftalen, nikl, olovo, polychlorované bifenyly (PCB), rtuť, styren, tetrachlorethylen, tetrachlormethan (TCM), toxafen, trichlorethylen a trichlormethan**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	BV PLAST s.r.o.	provozovna Klášterec nad Ohří	Klášterec nad Ohří	Ust	3006,0	↑
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	1429,1	↓
3.	HP-Pelzer k. s.	HP-Pelzer Žatec	Žatec	Ust	1394,0	↓
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	1282,5	↑
5.	Severočeské doly a.s.	Doly Bílina	Bílina	Ust	1086,8	↑
6.	BV PLAST s.r.o.	provozovna Vernéřov	Klášterec nad Ohří	Ust	999,0	↓
7.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	844,5	↓
8.		Velkokapacitní kravín Libochovice	Libochovice	Ust	800,0	↑
9.	Zemědělské družstvo Klapý	středisko mechanizace Klapý	Klapý	Ust	800,0	-
10.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	526,4	↓

Tabulka 3 – reprotoxické látky (bez oxidu uhelnatého)

Průmyslové provozy, které v roce 2009 vypustily nejvíce **reprotoxických** látek (poškozujících rozmnožování), **kromě oxidu uhelnatého**. Zařazení látek mezi reprotoxické vychází z hodnocení EPA státu Kalifornie¹ a z profilů látek uvedených na internetových stránkách Integrovaného registru znečišťování v roce 2006. Mezi reprotoxické jsme na základě zmíněných dokumentů zařadili následující látky: **1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH), arsen, benzen, benzo(g,h,i)perylene, dichlordifenyltrichlor-ethan (DDT), di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP), diuron, ethylenoxid, fluoranthen, hexachlorbenzen (HCB), chlordecon, chrom, kadmium, mirex, nonylfenol a nonylfenoethoxyláty, organické sloučeniny cínu, oxid uhelnatý, pentachlorbenzen, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), polychlorované dioxiny + furany (PCDD/F), rtuť, simazin, toluen, toxafen, tributylcín a jeho sloučeniny, trifenylcín a sloučeniny a xyleny.**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	Severočeské doly a.s.	Doly Bílina	Bílina	Ust	636,4	↑
2.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	526,4	↓
3.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Pruněfov	Kadaň	Ust	254,6	=
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	250,5	↑
5.	Dalkia Ústí nad Labem, a.s.	Teplárna Trmice	Trmice	Ust	128,6	↓
6.	Severočeské doly, a.s.	Doly Nástup Tušimice	Kadaň	Ust	114,9	↑
7.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	75,1	↓
8.	United Energy, a.s.	Teplárna Komofany	Most	Ust	55,5	↓
9.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústí n.L.- Neštěmice ČOV	Ústí nad Labem	Ust	50,2	↑
10.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	Ústí nad Labem	Ust	33,0	↑

Tabulka 4 – oxid uhelnatý

Průmyslové provozy, které v roce 2009 vypustily nejvíce **reprotoxického oxidu uhelnatého**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	1369086	↑
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Pruněfov	Kadaň	Ust	1311446	=
3.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	984242	↑
4.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	673634	↑
5.	Magnesium Elektron CZ s.r.o.	Magnesium Elektron CZ s.r.o.	Louka u Litvínova	Ust	10414	-
6.	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	Eurosupport Manufacturing Czechia, s.r.o.	Záluží	Ust	3079	↑
7.	INTEGRAZ, s.r.o. pro ŽV Záhorčí	závod 01 Velkovýkrma prasat Záhorčí	Vrbice	Ust	745	↑
8.	KOVOS družstvo Teplice	závod 1700 Vreneřice	Vereňice	Ust	574	-
9.	Železárny Veselí, a.s.	divize Válcovny trub Chomutov	Chomutov	Ust	563	↑
10.	BIS Czech s.r.o.	Údržba chemických a energetických zařízení	Litvínov	Ust	203	-

Tabulka 5 – mutagenní látky

Pořadí provozoven podle množství látek či jejich sloučenin klasifikovaných jako **mutagenní** obsažených v celkových únicích **do ovzduší, vody a půdy** podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2009 (www.irz.cz). Zařazení látek mezi mutagenní vychází z profilů látek uvedených na internetových stránkách IRZ v roce 2009. Do skupiny mutagenních látek patří tyto chemické látky nebo jejich sloučeniny ohlašované do IRZ: **alachlor, anthracen, 1,,2-dichlorethan, diuron, ethylenoxid, fenoly, formaldehyd, mirex, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), trifluralin, trichlorethylen a vinylchlorid.**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	HP-Pelzer k. s.	HP-Pelzer Žatec	Žatec	Ust	1394	↓
2.	AGRI LIBOCHOVICE a.s.	Velkokapacitní kravín Libochovice	Libochovice	Ust	800	↑
3.	Žemědělské družstvo Klapý	středisko mechanizace Klapý	Klapý	Ust	800	-
4.	AGRO Hoštka, a.s.	chov skotu Malešov	Hoštka	Ust	510	↓
5.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	Krupka	Ust	357	↓

Tabulka 6 – skleníkové plyny

Pořadí provozoven podle množství **skleníkových plynů** v přepočtu na jejich potenciál přispívat ke skleníkovému efektu v celkových únicích do ovzduší podle dat zveřejněných v IRZ za rok 2009 (www.irz.cz). Údaje jsou v tunách.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v t	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	9066744	=
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	6681835	↑
3.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	4564785	↑
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	2222997	↓
5.	United Energy, a.s.	Teplárna Komořany	Most	Ust	947072	↓
6.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	938471	↑
7.	Dalkia Ústí nad Labem, a.s.	Teplárna Trmice	Trmice	Ust	796714	↓
8.	Mondi Štětí a.s.	energetika	Štětí	Ust	499204	↓
9.	Lovochemie, a.s.	Lovochemie, a.s., Lovosice	Lovosice	Ust	425085	↓

Tabulka 7 – plyny způsobující kyselé srážky

Tyto průmyslové provozovny vypustily v roce 2009 nejvíce plynů způsobujících kyselé srážky (**amoniaku, oxidů dusíku, oxidů síry, fluorovodíku a chlorovodíku**):

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	32993925	↑
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	20900019	↑
3.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	13258899	↓
4.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	12497405	↑
5.	United Energy, a.s.	Teplárna Komořany	Most	Ust	5376511	↓
6.	Dalkia Ústí nad Labem, a.s.	Teplárna Trmice	Trmice	Ust	3139852	=
7.	Lovochemie, a.s.	Lovochemie, a.s., Lovosice	Lovosice	Ust	1406516	↓
8.	Mondi Štětí a.s.	energetika	Štětí	Ust	897777	↑
9.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	661160	↑
10.	ENERGIE Holding a.s.	Výtopna Litoměřice	Litoměřice	Ust	305294	↑

Tabulka 8 – látky poškozující ozónovou vrstvu

Pořadí provozoven podle množství ozón poškozujících látek v přepočtu na jejich potenciál přispívat k poškozování ozónové vrstvy Země v celkových únicích do ovzduší podle dat zveřejněných v Integrovaném registru znečišťování za rok 2009 (www.irz.cz).

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	UL0801	Ústí nad Labem	Ust	1	-

Tabulka 9 – látky nebezpečné pro vodní organismy

Tyto průmyslové provozovny vypustily v roce 2009 do vody nejvíce **látek nebezpečných pro vodní organismy**. Látky byly vybrány podle R-vět. Současně byly vybrány pouze látky, pro které se nahlašují emise do vody.

(**1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)**, **arzen** a sloučeniny, **atrazin**, **bromované difenylétery (PBDE)**, **DDT**, **diuron**, **endosulfan**, **endrin**, **heptachlor**, **hexachlorbenzen**, **chloralkany (C10-13)**, **chlordan**, **chlordecon**, **chlorfenvinfos**, **chlorpyrifos**, **chrom** a sloučeniny, **isodrin**, **isoproturon**, **kadmium** a sloučeniny, **kyanidy**, **lindan (γ-HCH)**, **měď** a sloučeniny, **mirex**, **naftalen**, **nikl** a sloučeniny, **nonylfenol** a **nonylfenolethoxyláty**, **olovo** a sloučeniny, **pentachlorbenzen (PeCB)**, **polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)**, **polychlorované bifenyly (PCB)**, **rtuť** a sloučeniny, **simazin**, **sloučeniny organocínu**, **toxafen**, **tributylcín** a sloučeniny, **trifenylcín** a sloučeniny, **trifluralin** a **zinek** a sloučeniny).

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	Lovochemie, a.s.	Lovochemie, a.s., Lovosice	Lovosice	Ust	5125,0	↓
2.	Severočeské doly a.s.	Doly Bílina	Bílina	Ust	1086,8	↑
3.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	637,0	↓
4.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	547,1	↑
5.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	257,7	↓
6.	Severočeské doly, a.s.	Doly Nástup Tušimice	Kadaň	Ust	246,2	↑
7.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	122,4	↓
8.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústí n.L.- Neštětice ČOV	Ústí n.Labem	Ust	50,2	↓
9.	STZ a.s.	Setuza a.s. Ústí nad Labem Setuza	Ústí n. Labem	Ust	40,0	↓
10.	Glazura s.r.o.	Glazura s.r.o.	Roudnice n. L.	Ust	39,0	↑

Tabulka 10 – perzistentní organické látky (POPs)

Tyto průmyslové provozy v roce 2009 vypustily anebo předaly jinam nejvíce **POPs**, jež vznikly jako vedlejší produkt jejich provozu, uvedených na **seznamech Stockholmské úmluvy a POPs protokolu ke Konvenci o dálkovém přenosu škodlivin v ovzduší (dioxinů, PCB a hexachlorbenzenu)**, rozšířené o **hexachlorbutadien (HCBd), pentachlorbenzen a organické sloučeniny cínu**, s výjimkou množství PCB a polybromovaných difenyléterů (PBDE) v odpadech, jež podle našeho odhadu nemusely vzniknout jako vedlejší produkt výroby v provozech. Pro dioxiny byla ještě sestavena zvláštní tabulka.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Ústí nad Labem	Ust	250531,0	↓
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	684,7	↑
3.	ALFA SYSTEM s.r.o.	Biodegradační plocha Actherm	Chomutov	Ust	30,0	-
4.	KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s.	KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s.	Trmice	Ust	9,0	-
5.	SITA CZ, a.s.	spalovna Trmice	Trmice	Úst.	0,03	↑
6.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	0,0004	↑
7.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	0,00019	↓

Tabulka 11 – rtuť a její sloučeniny

Tyto průmyslové provozy v roce 2009 vypustily v emisích **do ovzduší, vody a půdy nejvíce rtuti a jejich sloučenin:**

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	195,7	↑
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	171,3	↑
3.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	170,1	↑
4.	Dalkia Ústí nad Labem, a.s.	Teplárna Trmice	Trmice	Ust	128,6	↓
5.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	58,5	↓
6.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	Ústí nad Labem	Ust	33,0	↑
7.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	13,0	↓
8.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústí n.L.- Neštětice ČOV	Ústí nad Labem	Ust	6,0	↑
9.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Bystřany ČOV	Bystřany	Ust	2,1	↓

Tabulka 12 – rtuť a její sloučeniny (v emisích a odpadech)

Průmyslové provozy, které v roce 2009 **vypustily anebo v odpadech předaly** nejvíce rtuti a jejích sloučenin:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	GEOSAN GROUP a.s.	závod ekologických služeb, termická desorpce	Ústí nad Labem	Ust	1168,0	=
2.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Ústí nad Labem	Ust	710,0	↑
3.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	195,7	↑
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počerady	Počerady	Ust	171,3	↑
5.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	170,1	↑
6.	Dalkia Ústí nad Labem, a.s.	Teplárna Trmice	Trmice	Ust	128,6	↓
7.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Ústí n.L. - Neštětice ČOV	Ústí nad Labem	Ust	123,3	↑
8.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	58,5	↑
9.	KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s.	KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s.	Trmice	Ust	35,0	-
10.	SITA CZ a.s.	Spalovna průmyslových odpadů Trmice	Trmice	Ust	34,6	↓

Tabulka 13 – styren

Pořadí provozoven podle množství **styrenu** v celkových únicích **do ovzduší**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	BV PLAST s.r.o.	provozovna Klášterec nad Ohří	Kláštrec nad Ohří	Ust	3006,0	↑
2.	BV PLAST s.r.o.	provozovna Vernéřov	Kláštrec nad Ohří	Ust	999,0	↓
3.	PLASTFORM, s.r.o.	PLASTFORM, s.r.o.	Děčín	Ust	241,0	↑
4.	DIOSNA CS, s.r.o.	DIOSNA CS, s.r.o.	Krásná Lípa	Ust	195,0	-

Tabulka 14 - formaldehyd

Tyto průmyslové provozy v roce 2009 vypustily **do ovzduší** nejvíce **formaldehydu**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v kg	Trend
1.	HP-Pelzer k. s.	HP-Pelzer Žatec	Žatec	Ust	1394	↓
2.	AGRI LIBOCHOVICE a.s.	Velkokapacitní kravín Libochovice	Libochovice	Ust	800	↑
3.	Zemědělské družstvo Klapý	středisko mechanizace Klapý	Klapý	Ust	800	↑
4.	AGRO Hoštka, a.s.	chov skotu Malešov	Hoštka	Ust	510	↑
5.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	KNAUF INSULATION, s.r.o.	Krupka	Ust	357	↓

Tabulka 15 – dioxiny

Tento průmyslový provoz v roce 2009 vypustily **do ovzduší** nejvíce **dioxinů**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v gramech TEQ	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počerady	Počerady	Ust	0,40	↑
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	0,19	↓

Tabulka 16 – dioxiny (v odpadech)

Tyto průmyslové provozy v roce 2009 předaly jinam **v odpadech** nejvíce **dioxinů**:

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství látek v gramech TEQ	Trend
1.	SITA CZ, a.s.	spalovna Trmice	Trmice	Úst.	30,0	↑

Tabulka 17 – emise prachu (PM10)

Tyto průmyslové provozy v roce 2009 vypustily **do ovzduší nejvíce prachu**.

Poř.	Organizace/firma	Provozovna	Lokalita	Kraj	Množství PM10 v kg	Trend
1.	ČEZ, a.s.	Elektrárny Prunéřov	Kadaň	Ust	628079	↓
2.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Počeradý	Počeradý	Ust	342496	↑
3.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	CHEMOPETROL	Litvínov	Ust	121144	↓
4.	ČEZ, a.s.	Elektrárna Ledvice	Bílina	Ust	108603	↑
5.	Mondi Štětí a.s.	celulozka	Štětí	Ust	94279	↑
6.	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	Eurosupport Manufacturing Czechia, s.r.o.	Záluží	Ust	749	↑

ⁱ State of California EPA - Office of Environmental Health Hazard Assessment 2006: Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Chemicals Known to the State to Cause Cancer or Reproductive Toxicity, 29.IX.06. Proposition 65. Available at: http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html#list