

GUIDA AI COMPOSTI CHIMICI PRESENTI NEI PRODOTTI DI USO COMUNE

PRODUTTORE	MARCHI	CODICE
COSMETICI E PRODOTTI AD USO DOMESTICO		
Avon Products Incorporated	<p>Skin so soft – prodotto cosmetico</p> <p>Atri marchi: <i>Avon Color, Anew, Skin-so-soft, Advance Techniques Hair Care, beComing & Avon Wellness</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste, Avon Products si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questo prodotto. E' probabile che il prodotto contenga sostanze alteranti del sistema endocrino, quali bisfenolo A, ftalati e muschi sintetici.</p> <p>Avon Products è stata contattata più volte in quattro diversi paesi, ma non ha risposto alle nostre lettere.</p>
Beiersdorf	<p>Prodotti da barba Nivea Nivea – tutte le creme idratanti</p> <p>Altri marchi sono: <i>Elastoplast, 8X4, Eucerin, Hansaplast, Atrix, NIVEA, Florena, la prairie, tesa, labello FUTURO, JUVENA</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Prodotti da barba Nivea Beiersdorf ha dichiarato che i composti organostannici ed il muschio artificiale non sono usati nei loro prodotti, anche se lo ftalato DEP potrebbe essere presente.</p> <p>Nivea - tutte le creme idratanti Nonostante ripetute richieste, Beiersdorf si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti. Analisi indipendenti commissionate da Greenpeace hanno rivelato la presenza di 11 mg/kg ftalato di bis(2-etilesile) nel prodotto Nivea Body Milk. L'uso del DEHP è proibito in alcuni giocattoli per bambini perché può causare danni al fegato e ai reni, ed è tossico per il sistema riproduttivo.</p> <p>Beiersdorf sono stati contattati in otto paesi e hanno risposto in quattro di questi.</p>
Colgate Palmolive	Prodotti da barba Palmolive	Codice: ROSSO

	<p>Altri marchi noti prodotti da Colgate Palmolive sono: <i>Colgate, 24/7, Palmolive, Fab</i></p>	<p>Nonostante ripetute richieste, Colgate Palmolive si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei suoi prodotti. E' probabile che questi prodotti contengano muschi sintetici, ftalati e organostannici</p> <p>Colgate Palmolive è stata contattata in nove paesi ed ha risposto in solo due di questi.</p>
Estee Lauder	<p>Rossetto: Clinique</p> <p>Altri marchi noti prodotti da Estee Lauder sono: <i>Estée Lauder, Aramis, Clinique, Prescriptives, Origins, M·A·C, La Mer, Bobbi Brown, Tommy Hilfiger, jane, Donna Karan, Aveda, Stila, Jo Malone, Bumble and bumble, Kate Spade Beauty, Darphin, Michael Kors, e Rodan and Fields.</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste, Estee Lauder si è rifiutata di fornire informazioni riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questo prodotto. È probabile che contenga ftalati.</p> <p>Estee Lauder è stata contattata in cinque paesi, ed ha risposto in solo uno di questi</p>
Johnson & Johnson	<p>Cosmetici: Clean & Clear</p> <p>Altri marchi includono: <i>Es. Johnson's Baby, Band Aid, Clean & Clear, Neutrogena</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste, Johnson & Johnson si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei suoi prodotti.</p> <p>Johnson & Johnson è stata contattata in sette paesi ed ha risposto a cinque lettere.</p>
Coty Beauty Lancaster Group	<p>Profumo: Lancaster Joop!</p> <p>Altri marchi noti prodotti dalla società sono: <i>Lanncaster Group – Davidoff,, Chopard, Jil Sander, Isabella Rossellini, Vivienne Westwood, Yue-Saii, Jennifer Lopez Coty Beauty – profumi – Stetson, Celine Dion, Adidas Moves, Adidas Moves for Her, Aspen, Vanilla Fields, Jovan, Club Med, Rimmel London, Mary Kate & Ashley, The Healing Garden</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste, il produttore non ha fornito informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche contenute nei suoi prodotti.</p> <p>Coty Beauty Lancaster Group sono stati contattati in sei paesi ed hanno risposto in due di questi.</p>

	<i>Bath & Body – the Healing Garden, Caloon, Color – Astor, Rimmel London</i>	
L'Oreal	<p>Rossetto: Mabelline Profumi: Armani, Lancome Shampoo: Elvive, L'Oreal Cosmetici: Plenitude</p> <p>Altri marchi noti prodotti da L'Oreal sono: <i>Solar Expertise, Kiehls Vichy, LaRoche Posay, Ralph Lauren, L'Oreal Paris, Helena Rubenstein, Soft Sheen Carson, Giorgio Armani, Lancome Paris, Redken, Biotherm, Matrix, Cacharel, Mabelline, L'Oreal Professionel, Kerastase, Ombrelle, Shu Uemura</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Rossetto: Mabelline Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questo prodotto. È probabile che contenga ftalati.</p> <p>Profumi: Armani, Lancome. Shampoo: Elvive Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti. E' probabile che contengano composti di muschio sintetico usati come aromatici e ftalati per incrementare la persistenza dei profumi</p> <p>Shampoo: L'Oreal Greenpeace ha commissionato analisi di laboratorio dello shampoo L'Oreal, nel quale sono stati rilevati 168 mg/kg di dietilftalato, 351 mg/kg di galaxolide (un muschio policiclico) e 60 mg/kg di muschio tonalide. Lo shampoo L'Oreal "Kids Fast Dry" conteneva 537 mg/kg di galaxolide e 2,1 mg/kg di tonalide.</p> <p>Prodotto cosmetico: Plenitude Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questo prodotto.</p> <p>L'Oreal è stata contattata in otto paesi ed ha risposto in uno di questi.</p>
Louis Vuitton Moet Hennessy (LVMH)	<p>Profumi: Givenchy, Guerlain</p> <p>Altri marchi noti prodotti da Louis Vuitton Moet Hennessy</p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Givenchy, Guerlain Nonostante ripetute richieste, il</p>

	<p>sono: <i>Parfums: Christian Dior, Guerlain, Givenchy, Kenzo, Laflachère, Bliss, BeneFit Cosmetics, Fresh, Make Up For Ever, Acqua di Parma/</i></p>	<p>produttore si è rifiutato di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti. E' probabile che contengano composti di muschio sintetico usati come aromatici e ftalati per incrementare la persistenza dei profumi</p>
<p>Procter & Gamble</p>	<p>Fairy Dishwasher tablets Fairy Liquid Ariel, Bolt, Daz e Fairy Washing Powder Shampoo – Head & Shoulders, Pantene Pro V, Wash & Go, Vidal Sassoon Cosmetici: Oil of Olaz</p> <p>Procter & Gamble produce una vasta gamma di prodotti e molti marchi noti, inclusi: Max Factor, Old Spice, Pampers, Pantene, Tide e Vidal Sassoon</p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Fairy Dishwasher tablets: Greenpeace ha scritto due lettere a Procter & Gamble, che si è rifiutata di rispondere alle domande. Riteniamo probabile che i Fairy Dishwasher Tablets contengano composti di muschi sintetici nonché altre sostanze chimiche tossiche persistenti. I muschi sintetici sono ingredienti aromatici di basso costo che si accumulano nei nostri tessuti adiposi e possono ritrovarsi nel latte materno. I cosmetici e i prodotti per la pulizia potrebbero costituire un'importante fonte di assorbimento attraverso la pelle. Si ritiene che anche gli alimenti, contaminati a causa dell'inquinamento ambientale, possano costituire una significativa fonte di esposizione a queste sostanze chimiche dannose.</p> <p>Fairy Liquid: Procter & Gamble si è rifiutata di fornire informazioni riguardo all'eventuale presenza nel Fairy Liquid di composti di muschio o altre sostanze chimiche pericolose. Ci hanno riferito alla Retail Association, che si è rivelata anch'essa incapace di rispondere alle domande riguardo agli ingredienti contenuti in prodotti specifici. Riteniamo probabile che i prodotti Fairy contengano composti di muschio sintetici e incoraggiamo i consumatori ad acquistare marchi alternativi contenuti sulla nostra Lista verde.</p> <p>Detersivo per i piatti Ariel, Detergenti</p>

		<p>in polvere: Ariel, Bold, Daz, Fairy: Nonostante ripetute richieste, il produttore non ha fornito informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti.</p> <p>Shampoo: Head & Shoulders, Pantene Pro V, Wash & Go, Vidal Sassoon Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti. E' probabile che contengano composti di muschio sintetici utilizzati come aromatici e ftalati per incrementare la persistenza dei profumi.</p> <p>Prodotti cosmetici: Oil of Olaz Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate in questi prodotti. Tuttavia, Procter & Gamble ha confermato che il bisfenolo A non è impiegato nella linea cosmetica Oil of Olaz.</p> <p>Procter & Gamble sono stati contattati in otto paesi ed hanno risposto in due di questi; hanno inoltre contattato la nostra unità europea.</p>
Reckitt Benckiser	<p>Profumatori: Haze</p> <p>Altri marchi noti prodotti da Reckitt Benckiser sono: <i>Veet, Vanish, Motein, Air Care (Air Wick)</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Reckitt Benckiser ci hanno informato che hanno eliminato i muschi sintetici dai loro prodotti e che stanno eliminando gli ftalati, ma si sono rifiutati di fornire una lista d'ingredienti per questi prodotti. La confezione riporta l'avvertenza: 'Tossico per gli organismi acquatici. Può causare effetti avversi di lungo termine per l'ambiente acquatico'. Il produttore non ha fornito informazioni riguardo a quali sostanze chimiche tale avvertenza si riferisca.</p>

		Nonostante ripetute richieste avanzate in sei paesi, il produttore non ha risposto a gran parte delle nostre lettere.
Sara Lee	<p>Air Fresheners: Ambi Pur</p> <p>Altri marchi prodotti da Sara Lee sono: <i>Kiwi, Sanex.</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Ambi pur è tutto fuorché puro. Sara Lee si è rifiutata di fornire qualsiasi informazione riguardo agli ingredienti contenuti in questo prodotto. Alcune confezioni Ambi pur devono riportare l'avvertenza 'tossico per gli organismi acquatici' a causa delle sostanze che contengono. E' probabile che tutti questi prodotti contengano muschi e ftalati. Greenpeace ha commissionato analisi di laboratorio di Ambi Pur "Sara Lee" "Parfum d'interieur". Conteneva 108 mg/kg di dietilftalato e 9.058 mg/kg di muschio tonalide.</p> <p>Nonostante ripetute richieste, su sei paesi il produttore ha solo risposto a tre delle nostre lettere.</p>
Shiseido Company	<p>Shiseido, linea cosmetica Shiseido, linea per capelli</p> <p>Altri marchi noti prodotti da Shiseido sono: <i>skincare- Bio-performance, Beneficiance, Purenness, Future Solution, Hair care – Advanced Essential Energy, Body Creator, fragrance – Relaxing, Energizing, Zen, Vocalise, Femininite du Bois, Basal</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Shiseido, i produttori di questa linea hanno dichiarato che sostanze pericolose sono impiegate nel prodotto in questione in quantità ridotte.</p> <p>Lettere sono state scritte in tre paesi e le risposte ricevute in due di questi.</p>
Unilever	<p>Cif Persil, Surf Shampoo: Organics, Timotei Prodotti da barba: Axe</p> <p>Altri marchi noti prodotti da Unilever sone: <i>Comfort, Domestos, Lux, Dove, Signal, Mentadent, Sunsilk, Finesse, Calvin Klein- Obsession,</i></p>	<p>Codice, tutti i prodotti: ROSSO</p> <p>Cif, Persil, Surf: Unilever ci ha informato che, anche se gran parte delle sostanze pericolose non sono utilizzate nei loro prodotti, utilizzano un altro ftalato - dietilftalato in piccole quantità, nonché altri muschi sintetici. Inoltre, il</p>

	<p><i>Eternity.</i></p>	<p>PVC non viene utilizzato per le confezioni in Europa, anche se in altri paesi dichiarano che “questo è l’unico tipo di confezionamento realistico”.</p> <p>Organics, Timotei: ci ha informato che, anche se gran parte delle sostanze pericolose non sono utilizzate nei loro prodotti, utilizzano un altro ftalato - dietilftalato in piccole quantità, nonché altri muschi sintetici. Inoltre, il PVC non viene utilizzato per le confezioni in Europa, anche se in altri paesi dichiarano che “questo è l’unico tipo di confezionamento realistico”. E’ probabile che questi prodotti contengano composti di muschio sintetico, impiegati come aromatici e ftalati, usati per incrementare la persistenza dei profumi.</p> <p>Axe: ci ha informato che, anche se gran parte delle sostanze pericolose non sono utilizzate nei loro prodotti, utilizzano un altro ftalato - dietilftalato in piccole quantità, nonché altri muschi sintetici. Inoltre, il PVC non viene utilizzato per le confezioni in Europa, anche se in altri paesi dichiarano che “questo è l’unico tipo di confezionamento realistico”. E’ probabile che questi prodotti contengano muschi sintetici e ftalati.</p> <p>Unilever sono stati contattati in sette paesi ed hanno risposto in tre di questi.</p>
<p>Wella Group</p>	<p>Haircare - Wella</p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste, il produttore si è rifiutato di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei propri prodotti.</p> <p>Nonostante sia stata contattata in sette paesi, Wella ha risposto solo nel</p>

		Regno Unito, utilizzando il tramite della loro associazione commerciale in Germania.
GIOCATTOLI		
Hasbro	<p>Playskool</p> <p><i>Altri marchi includono, Play-Doh, Aciton Man, Star Wars, Disney, Pokemon, The Simpsons, Toy Story etc.</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Hasbro si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei suoi prodotti. I prodotti Playskool sono fabbricati in PVC morbido, ed è probabile che contengano ftalati, organostannici o piombo. Altri marchi Hasbro sono Play-Doh e Disney.</p> <p>Hasbro sono stati contattati in cinque paesi ed hanno risposto in uno di questi.</p>
Ideal/Majorette	<p>Majorette</p> <p><i>Altri marchi sono: Squad Forces, Majorette Electronic, Jungle, Mission, espace jeux</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante ripetute richieste inoltrate in due paesi, Ideal/Majorette non ha fornito informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei suoi prodotti. E' probabile che i giocattoli Majorette fabbricati in PVC morbido contengano additivi, che potrebbero essere ftalati, usati come plastificanti.</p> <p>Majorette sono stati contattati in due paesi ed hanno risposto in uno di questi.</p>
Lego	Lego	<p>Codice: GIALLO</p> <p>Lego ha iniziato l'eliminazione graduale del PVC nel 1985, che tuttavia viene ancora utilizzato nei loro cavi dati e per quelli dei trasformatori. Nonostante stiano cercando un'alternativa, sostanze pericolose (piombo o organostannici, ftalati) saranno ancora presenti nei cavi in PVC, quindi fino a quando non ne completeranno l'eliminazione possiamo assegnare loro solo un codice giallo.</p>

		Lettere sono state inviate in cinque paesi e risposte sono state ricevute in quattro di questi.
Mattel	Fisher Price <i>Altri marchi includono – Barbie, Fisher Price, America Girl, Hot Wheels</i>	Codice: ROSSO Mattel si è rifiutata di fornire informazioni sufficienti riguardo alle sostanze chimiche impiegate nei propri prodotti. E' probabile che i giocattoli Fisher Price fabbricati in PVC morbido contengano ftalati, organostannici o piombo. Mattel produce molti altri marchi noti, come: <i>Barbie, America Girl e Hot Wheels</i> Lettere sono state inviate in cinque paesi e solo una risposta ricevuta.
Playmobil	Playmobil	Codice: VERDE L'assegnazione di un codice verde non significa che un prodotto sia perfettamente sicuro, che non contenga sostanze chimiche tossiche o che non abbia alcun impatto sull'ambiente. Il codice verde significa che, per quanto si è potuto accertare, il prodotto non contiene 'sostanze estremamente problematiche', vale a dire, composti che persistono nell'ambiente, si accumulano nel corpo umano, o che potrebbero causare tumori, danni al materiale genetico, al sistema riproduttivo o al sistema ormonale. Playmobil ci ha assicurato di non utilizzare sostanze pericolose. Inoltre, il PVC è stato eliminato dai loro prodotti più di 20 anni fa. Lettere sono state inviate in quattro paesi e risposte ricevute in tutti.
Superjouet/Groupe Berchet	Superjouet/Groupe Berchet	Codice: ROSSO E' probabile che i giocattoli Superjouet in PVC morbido contengano additivi, possibilmente ftalati, usati come plastificanti. Non

		<p>abbiamo avuto alcuna risposta alle nostre lettere.</p> <p>Lettere sono state inviate in un paese e nessuna risposta ricevuta.</p>
Vtech	VTech	<p>Codice: ROSSO</p> <p>E' probabile che i giocattoli Vtech in PVC morbido contengano additivi, possibilmente ftalati, usati come plastificanti. Nonostante ripetute richieste, il produttore non ha risposto alle nostre lettere.</p> <p>Lettere sono state inviate in un paese e nessuna risposta ricevuta.</p>
SCARPE DA GINNASTICA		
Adidas	<p>Adidas</p> <p>Altri marchi includono: <i>Adidas, Salomon, Mavic, Bonfire, Arc'Teryx, Cliché, Taylormade-adidas Gold, Maxfli</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante Adidas dichiarati di aver quasi raggiunto il loro target di eliminare completamente il PVC, il che è un dato incoraggiante, non è chiaro se i loro prodotti contengano altre sostanze pericolose. La politica aziendale limita l'uso delle sostanze pericolose. Tuttavia, la portata di tali limitazioni non è chiara, quindi abbiamo richiesto al produttore ulteriori informazioni riguardo a quali siano le sostanze impiegate.</p> <p>Lettere sono state inviate in sei paesi ed una risposta ricevuta.</p>
Asics	Asics	<p>Codice: VERDE</p> <p>Asics hanno eliminato l'uso del PVC e dichiarano di non impiegare ftalati, organostannici, paraffine clorurate o altre sostanze pericolose nella fabbricazione delle loro scarpe da ginnastica. Utilizzano inoltre materiali riciclati per produrre alcune delle loro scarpe. Siamo quindi felici di dare l'"OK" ad Asics con un codice verde.</p>
New Balance	New Balance	Codice: GIALLO

		<p>Alcune scarpe da ginnastica New Balance contengono PVC, ma la società intende eliminare totalmente l'uso di questa sostanza. Tutte le nuove linee non contengono PVC, mentre sarà gradualmente sospesa la produzione delle linee esistenti che impiegano questa sostanza.</p>
NIKE	NIKE	<p>Codice: GIALLO</p> <p>Nike ha programmato l'eliminazione graduale dell'uso di PVC e composti organostannici nei loro prodotti. Tuttavia, un'analisi condotta da Greenpeace su una scarpa da ginnastica della Nike ha rilevato la presenza di questi composti. Sebbene le scarpe Nike per bambini al di sotto di tre anni non contengano il PVC, sembra che il resto dei consumatori (bambini al di sopra di tre anni e gli adulti) dovranno attendere per avere prodotti Nike privi di PVC.</p> <p>Nike sono stati contattati in cinque paesi ed hanno risposto in tutti.</p>
Reebok	Reebok	<p>Codice: VERDE</p> <p>L'assegnazione di un codice verde non significa che un prodotto sia perfettamente sicuro, che non contenga sostanze chimiche tossiche o che non abbia alcun impatto sull'ambiente. Il codice verde significa che, per quanto si è potuto accertare, il prodotto non contiene 'sostanze estremamente problematiche', vale a dire, composti che persistono nell'ambiente, si accumulano nel corpo umano, o che potrebbero causare tumori, danni al materiale genetico, al sistema riproduttivo o al sistema ormonale.</p> <p>Posizione dell'azienda</p>

		<p>Reebok hanno anche proibito l'uso di PVC, mercurio, piombo, coloranti azo, cloro e formaldeide nella fabbricazione delle loro scarpe da ginnastica.</p> <p>Reebok sono stati contattati in sei paesi ed hanno risposto in cinque di questi.</p>
Skechers Inc	Skechers	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Anche se Skechers dichiara che il suo obiettivo è di eliminare livelli pericolosi di sostanze potenzialmente dannose, non fornisce informazioni riguardo alle sostanze che impiega attualmente. Inoltre, non specifica un termine per l'eliminazione, né per le sostanze pericolose né per il PVC. E' probabile che le sue scarpe da ginnastica contengano PVC e sostanze pericolose, inclusi ftalati e organostannici. La società ci ha fornito informazioni molto sommarie e incomplete.</p> <p>Skechers è stata contattata in tre paesi ed ha risposto in uno di questi.</p>
TELEFONI CELLULARI		
Motorola	Motorola	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Motorola sta eliminando alcune sostanze pericolose, ma solo perché richiesto dalle nuove norme UE. La società attua una politica di limitazione delle sostanze, ma non ha alcun programma di eliminazione graduale delle sostanze pericolose o del PVC.</p> <p>Motorola è stata contattata in sei paesi e ha risposto in cinque di questi.</p>
Nokia	Nokia	Codice: GIALLO,

		<p>Nokia ci ha informati che i loro prodotti contengono uno o due sostanze chimiche pericolose, ma ci hanno anche inviato i dettagli del loro programma per l'eliminazione graduale dell'impiego di tali sostanze.</p> <p>Nokia si impegna ad eliminare o ridurre l'uso del PVC e dei ritardanti di fiamma bromurati in futuro, e raccomanda ai propri fornitori di ricercare soluzioni alternative. Anche se non è attualmente ancora in grado di fornirci una data entro la quale tale obiettivo potrà essere raggiunto, riteniamo che siano più avanti degli altri in questo senso, leggermente più avanti di Panasonic. Quindi assegniamo a Nokia un codice Giallo.</p> <p>Nokia è stata contattata in sette paesi ed ha risposto in tre di questi, anche per conto degli altri paesi.</p>
Samsung	Samsung	<p>Codice: GIALLO</p> <p>Samsung è seriamente impegna ad eliminare gradualmente le sostanze pericolose e sta ora mettendo a punto un programma di eliminazione che fissa date precise per l'eliminazione di PVC, organostannici e ritardanti di fiamma bromurati. Greenpeace approva i tentativi di Samsung di introdurre una politica aziendale basata sul principio di precauzione e la considera come un'azienda all'avanguardia tra i produttori del settore elettronico, grazie al suo programma di eliminazione graduale delle sostanze pericolose.</p> <p>Samsung è stata contattata in cinque paesi e ha risposto in tre di questi.</p>
Sony-Ericcson Mobile Communications		<p>Codice: ROSSO</p> <p>Sony sostiene di essersi impegnata per eliminare le sostanze pericolose, laddove possibile. Sta lavorando sull'eliminazione del PVC da tutti i</p>

		<p>prodotti, entro il 2006. E' inoltre nel programma di eliminazione dei ritardanti di fiamma bromurati, ma non ha ancora fissato le scadenze temporali. Quindi, finché Greenpeace non avrà ricevuto i dettagli relativi a quando Sony prevede di eliminare i composti bromurati, per questa azienda il codice rimane rosso.</p> <p>Sony-Ericcson è stata contattata in tre paesi e ha risposto in uno.</p>
VERNICI		
Akzo	<p>Vernici Crown minimal VOC e Crown-Expressions Colourant</p> <p>I principali marchi sono: <i>Sikkens, Sadolin, Crown, Astral, Marshall, Trimetal, Nordsjo, Levis, Herbol, Vivchrom, Flexa, Schnonox.</i></p>	<p>Codice: VERDE</p> <p>Vernici Crown minimal VOC - L'assegnazione di un codice verde non significa che un prodotto sia perfettamente sicuro, che non contenga sostanze chimiche tossiche o che non abbia alcun impatto sull'ambiente. Il codice verde significa che, per quanto si è potuto accertare, il prodotto non contiene 'sostanze estremamente problematiche', vale a dire, composti che persistono nell'ambiente, si accumulano nel corpo umano, o che potrebbero causare tumori, danni al materiale genetico, al sistema riproduttivo o a quello ormonale.</p> <p>Questi prodotti non contengono sostanze estremamente problematiche.</p> <p>Codice: GIALLO</p> <p>Crown – Expressions Colourant Il rivenditore / produttore ci ha informato che il prodotto contiene uno o più inquinanti chimici dannosi, ma ha anche specificato una data entro la quale queste sostanze saranno eliminate.</p> <p>Crown si impegna ad eliminare questi composti chimici entro il 2005.</p> <p>Akzo è stata contattata in cinque paesi e ha risposto in due di questi.</p>

ICI Paints	<p>Dulux</p> <p>Altri marchi di vernici ICI sono: <i>Glidden, Coral, Valentine, Cuprinol, Hammerite, Polycell, Sinclair, Devoe, Alba, Color Your World</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Il produttore / rivenditore ci ha informato che il prodotto contiene uno o più inquinanti chimici dannosi e che non hanno alcun programma per la loro eliminazione, OPPURE il produttore / rivenditore si è rifiutato di fornirci informazioni riguardo al proprio prodotto.</p> <p>Lettere sono state inviate in tre paesi e risposte ricevute in due di questi.</p>
Sigma Kalon	<p>Sigma Coatings</p> <p>Altri marchi sono: <i>Avi, Boonstoppel, Brander, Cieszynka, deKoral, Domalux, drewno chron, Eureka, Freitag, Guittet, HISTOR, JOHNSTONES (2), Leyland, Mangers, NoveMail, peintures gauthier, Prominent Paints, RAMBO, Ripolin, Seigneurie, Sigma Coatings, TRILAK</i></p>	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Sigma Kalon ha dichiarato di usare ftalati e nonilfenoli, ma che saranno sostituiti con alternative. Non sono state, però, indicate delle scadenze precise. Per avere un colore giallo è necessario che venga indicato un programma di eliminazione graduale di queste sostanze e stiamo contattando Sigma Kalon per avere ulteriori dettagli a riguardo.</p>
COMPUTER		
Acer	Acer	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Nonostante Acer affermi che sta eliminando PVC ed alcuni ritardanti di fiamma bromurati, l'eliminazione sembra essere limitata ad alcuni usi del PVC e a particolari sostanze. Abbiamo chiesto ulteriori chiarimenti – tenete d'occhio questo spazio.</p>
Dell	Dell	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Dell ha un atteggiamento progressista verso l'eliminazione graduale delle sostanze chimiche pericolose, prima ancora che vi siano vincoli normativi. Dell sta eliminando l'uso del PVC, ma non è chiaro l'estensione di questo programma. Inoltre, l'azienda continua ad utilizzare alcuni ritardanti di fiamma</p>

		<p>bromurati e non ha ancora fornito il programma completo di eliminazione di questi composti.</p> <p>Dell ha dichiarato che sta effettuando indagini allo scopo di trovare sostanze alternative, i cui risultati saranno presentati entro il 2005. Dell è un buon candidato per passare al codice giallo nel prossimo futuro.</p>
Hewlett Packard	Hewlett Packard	<p>Codice: ROSSO</p> <p>L'opinione pubblica spesso pensa che la HP stia facendo il suo meglio riguardo le questioni ambientali. Ma dalle analisi chimiche dei loro prodotti abbiamo scoperto che i computer HP contengono alti livelli di ritardanti di fiamma bromurati. Inoltre, non hanno un chiaro programma, in cui sono specificati i tempi di eliminazione delle sostanze chimiche pericolose. L'azienda sta tentando di ridurre l'uso dei ritardanti di fiamma bromurati e della plastica in PVC.</p>
IBM	IBM	<p>Codice: ROSSO</p> <p>IBM ha dichiarato a Greenpeace di essere consapevole della sua responsabilità per la salute umana e per l'ambiente. Purtroppo questo non viene riflesso nella sua politica sulle sostanze chimiche. La IBM sostiene poche iniziative per eliminare le sostanze pericolose, tranne quando ciò è richiesto dalla legislazione.</p>
Samsung	Samsung	<p>Codice: GIALLO</p> <p>Samsung è seriamente impegnata ad eliminare gradualmente le sostanze pericolose e sta ora mettendo a punto un programma di eliminazione che fissa date precise per l'eliminazione di PVC, organostannici e ritardanti di fiamma bromurati. Greenpeace approva i tentativi di Samsung di introdurre una politica aziendale basata sul principio di precauzione e</p>

		<p>la considera come un'azienda all'avanguardia tra i produttori del settore elettronico, grazie al suo programma di eliminazione graduale delle sostanze pericolose.</p>
Sony	Sony	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Sony sostiene di essersi impegnata per eliminare le sostanze pericolose, laddove possibile. Sta lavorando sull'eliminazione del PVC da tutti i prodotti, entro il 2006. E' inoltre nel programma di eliminazione dei ritardanti di fiamma bromurati, ma non ha ancora fissato le scadenze temporali. Quindi, finché Greenpeace non avrà ricevuto i dettagli relativi a quando Sony prevede di eliminare i composti bromurati, per questa azienda il codice rimane rosso.</p>
TV		
Samsung	Samsung	<p>Codice: GIALLO</p> <p>Samsung è seriamente impegnata ad eliminare gradualmente le sostanze pericolose e sta ora mettendo a punto un programma di eliminazione che fissa date precise per l'eliminazione di PVC, organostannici e ritardanti di fiamma bromurati. Greenpeace approva i tentativi di Samsung di introdurre una politica aziendale basata sul principio di precauzione e la considera come un'azienda all'avanguardia tra i produttori del settore elettronico, grazie al suo programma di eliminazione graduale delle sostanze pericolose.</p>
Sony	Sony	<p>Codice: ROSSO</p> <p>Sony sostiene di essersi impegnata per eliminare le sostanze pericolose, laddove possibile. Sta lavorando sull'eliminazione del PVC da tutti i prodotti, entro il 2006. E' inoltre nel programma di eliminazione dei ritardanti di fiamma bromurati, ma non ha ancora fissato le scadenze</p>

		temporali. Quindi, finché Greenpeace non avrà ricevuto i dettagli relativi a quando Sony prevede di eliminare i composti bromurati, per questa azienda il codice rimane rosso.
--	--	--

Codici Greenpeace:

Rosso

Il produttore / rivenditore ci ha informato che il prodotto contiene uno o più inquinanti chimici pericolosi e che non hanno alcun programma per la loro eliminazione, OPPURE il produttore / rivenditore si è rifiutato di fornirci informazioni riguardo al proprio prodotto.

Giallo

Il produttore / rivenditore ci ha informato che il prodotto contiene uno o più inquinanti chimici pericolosi, ma ha anche specificato una data entro la quale questi composti saranno eliminati.

Verde

Il produttore / rivenditore ha dichiarato esplicitamente che il prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche.