

# Triclosan – gefährlicher Bakterienkiller

Die Werbung der Chemieindustrie hat einen neuen Feind ausgemacht: Fiese Bakterien lauern im Bad, in der Küche und sogar in der Kleidung auf wehrlose Opfer. Als Gegenmittel bietet sie uns eine zunehmende Flut von antibakteriellen Reinigern, Zahncremes und Kosmetika sowie vermehrt Anti-Mief-Textilien zum Kauf an.

Ärzte halten diese sich ausbreitende Desinfektionsmanie im Haushalt, in der Körperpflege und der Kleidung nicht nur für überflüssig, sondern sogar für schädlich. Ein Bestseller unter den Bakterienkillern ist die Chemikalie Triclosan. Sie wird zunehmend zur Gefahr für Mensch und Umwelt: Triclosan schädigt die Hautflora und reichert sich sogar in der Muttermilch an.

Über Abwässer gelangt Triclosan tonnenweise in die Umwelt, schädigt Wasserorganismen und reichert sich in Fischen an. Selbst die Dioxinbelastung der Umwelt scheint es zu erhöhen.

Und da Pilze und Bakterien Resistenzen gegen solche Bakterienkiller entwickeln können, drohen wichtige Desinfektionsmittel in Krankenhäusern und Arztpraxen wirkungslos zu werden.

## Was ist Triclosan?

Triclosan ist ein chemisches Desinfektions- und Konservierungsmittel. Es soll das Bakterienwachstum hemmen und die Haltbarkeit bestimmter Produkte verlängern.

In Sport- und Funktionstextilien, Schuhen, Teppichen u.ä. wird Triclosan immer häufiger verwendet, um unangenehme

Gerüche zu unterbinden. Auch in Zahncremes, Reinigern, Haushaltsschwämmen oder Plastik-Geschirr wird es häufig als antibakterieller Zusatz eingesetzt. Es findet sich zudem oft in Kosmetika, Shampoos, Seifen, Deodorants oder Lotionen. In Krankenhäusern und Arztpraxen werden triclosanhaltige Lösungen zur Desinfektion verwendet.

Der Deutsch-Schweizer Chemieriese Ciba Spezialitätenchemie ist Hauptproduzent von Triclosan, einem chlorierten phenolischen Biozid mit dem Namen 5-Chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)-phenol. Es wird unter Namen wie Irgasan DP 300 und Irgacare MP vermarktet. Mit Triclosan behandelte Textilien und Kunststoffe können häufig an Namen wie Ultra-Fresh, Amicor, Microban, Monolith, Bactonix oder Sanitized erkannt werden.

In Kosmetika ist Triclosan in der Regel auf der Liste der Zusatzstoffe zu finden. Auch Produkte mit Hinweisen wie „antibakteriell“ können den Stoff enthalten.

## Gesundheits-Gefahren durch Triclosan

Triclosan greift die natürliche Mikroflora der Haut an. Der Hersteller Ciba gibt an, dass Triclosan Haut und Augen reizt. Im Tierversuch wurden **Schäden der Leber und der Nieren** beobachtet. Die Chemikalie wurde als Kontaktallergen eingestuft und steht unter dem Verdacht, das Erbgut zu verändern. Weitere schädliche Wirkungen sind durch die Dioxinverunreinigungen des Produkts zu erwarten.

Triclosan wird zudem **durch die Haut und die Schleimhäute aufgenommen** und

kann sich im Fettgewebe des Körpers anreichern. Nach Angaben von Ciba werden 10-25 Prozent der etwa durch Kosmetika auf die Haut aufgetragenen Triclosan-Menge vom Körper aufgenommen. Es wurde wiederholt sogar **in Muttermilch** nachgewiesen<sup>i</sup>.

Triclosan kann von der Produktion her **mit chlorierten Dioxinen und Furanen verunreinigt** sein<sup>ii</sup>, die zu den stärksten bekannten Schadstoffen für Mensch und Umwelt gehören.

Damit nicht genug: Triclosan das in kommerziellen Textilien enthalten ist, kann sich **unter dem Einfluss von Sonnenlicht teilweise in chlorierte Dioxine**

umwandeln. Unsere Kleidung kann somit durch Triclosanzusätze wie sie z.B. in „Sanitized“-Produkten (s.u.) zu finden sind, zu einer kleinen Dioxinfabrik werden und unseren Körper mit dem Ultragift belasten. Wissenschaftler gehen davon aus, dass Triclosan einer der Verursacher der verbreiteten Dioxinbelastung in der Umwelt ist.<sup>iii</sup>

Bei häufiger Anwendung von Desinfektionsmitteln besteht die Gefahr der **Bildung resistenter Keime** (ähnlich wie bei Antibiotika). Das heißt, im Ernstfall stehen diese Mittel nicht mehr zur Bekämpfung von gefährlichen Mikroorganismen zur Verfügung. Die verbreitete Anwendung von Triclosan hat bereits nachweisbar zur Bildung resistenter Keime geführt. Es wurden so genannte Kreuzresistenzen beobachtet. Keime entwickelten eine Unempfindlichkeit gegen Triclosan und konnten dann auch durch die Behandlung mit einigen Antibiotika nicht mehr bekämpft werden<sup>iv</sup>.

## Schäden in der Umwelt

Triclosan wird selbst vom Hersteller Ciba als „sehr giftig für Wasserorganismen“ eingestuft und Ciba warnt, es „kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.“<sup>v</sup>

Die Chemikalie ist ein typischer Vertreter der Dauergifte, die biologisch schwer abbaubar<sup>vi</sup> sind und sich in Lebewesen anrei-

chern. Sie wird wegen ihrer verbreiteten Anwendung in zahlreichen Gewässern – auch in Abwässern von Kläranlagen – gefunden. Fische können mit hohen Mengen mit Triclosan belastet sein.

Wegen seiner hohen Giftigkeit für Wasserorganismen und möglicher anhaltender Schäden in Gewässern wurde es in der EU als „umweltgefährlich“ und „wassergefährdend“ eingestuft.

Schweizer Wissenschaftler wiesen nach, dass sich in Kläranlagen aus Triclosan Methyltriclosan bildet, das viel schwerer abbaubar und anreicherungsfähiger als Triclosan ist. In Fischen aus Schweizer Seen wurden bis zu 360 parts per billion an Methyltriclosan gefunden<sup>vii</sup>.

Ciba behauptet dennoch, Triclosan sei biologisch abbaubar, würde sich nicht anreichern und hätte keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

## Triclosan - Verantwortlich für Dioxinbelastungen

In einer Studie der University of Minnesota aus dem Jahr 2003 wurde nachgewiesen, dass sich Triclosan beim Abbau in der Umwelt und unter UV-Licht zu chlorierten Dioxinen umwandeln kann<sup>viii ix</sup>. Selbst Triclosan auf Textilien kann zur Dioxinquelle werden (s.o.). Es trägt somit zur verbreiteten Dioxinbelastung der Umwelt bei.

## Viele Warnungen

Die Umweltbehörden von Schweden, Norwegen, Finnland und Dänemark haben ihrer Besorgnis über den zunehmenden Einsatz von Triclosan ausgesprochen. Klaus E. Appel vom Berliner Bundesinstitut für Risikobewertung und –kommunikation BfR will den Stoff auch den Verbrauchern vom Halse halten: „Wo direkter Körperkontakt besteht, wollen wir Triclosan in Textilien nicht haben.“

Der Rückversicherer Swiss Re hat Hersteller und Handelsketten davor gewarnt, dass durch den Einsatz von Triclosan die Gefahr von Produkthaftungsfällen stiege<sup>x</sup>.

Die Verbraucher- und Umweltschutzpolitik dagegen scheint zu schlafen: In der EU kann Triclosan bisher weitgehend unkontrolliert eingesetzt werden, da es praktisch keine Regulierungen gibt. Die EU-Kommission hat bisher lediglich für Kosmetika eine Höchstmenge von 0,3 Prozent vorgeschrieben.

Einige Handelsketten in Großbritannien wollten dennoch nicht weiter abwarten und haben begonnen, triclosanhaltige Produkte auszulisten. Zu ihnen gehören Marks & Spencer, Asda, B&Q and Sainsbury<sup>xi</sup>

## Sanitized® – gefährlicher Chemiemix für Textilien

Karriere macht derzeit eine sehr umstrittene Innovation: die „Anti-Mief“-Ausrüstung von Textilien. Antibakteriell beschichtete Radlerhosen, Oberhemden oder Joggersocken sollen störenden Schweißgeruch bekämpfen. Denn der Gestank entsteht, wenn Hautbakterien den Schweiß abbauen. Das Schweizer Unternehmen „Sanitized“ bietet eine solche Ausrüstung an und hat bereits 1500 Mal seine Lizenz und damit das Logo "Sanitized" vergeben.



Welche Substanzen sich in „Sanitized“ verbergen, daraus machen die Schweizer ein Geheimnis: Keine Information auf der Homepage oder auf direkte Nachfrage. Aus Marketingleiter Urs Stalder ist nur herauszulocken, dass hundert verschiedene Substanzen die Haut-Mikroben ausschielten und "die Inhaltsstoffe werden nicht deklariert, aber wir können das zurückverfolgen."

Greenpeace-Recherchen kamen zum Ergebnis, dass je nach Einsatzzweck die Zusammensetzung des Produktes schwankt. Enthalten sein können u.a. Pestizide wie Permethrin oder Captan, antibakterielle Wirkstoffe wie Triclosan, Organozinnverbindungen und Kathon 893,

Geruchshemmer, Duftstoffe oder Lösemittel. Die patentierten „Sanitized“-Cocktails mischt der Konzern Clariant (Hoechst/ Sandoz) zusammen und verkauft diese weltweit über sein Vertriebsnetz.

Ein Test des Greenpeace Magazins (Heft Mai/Juni 2004) bestätigt die Vermutungen: Bis zu einem halben Gramm Triclosan pro Kilogramm Textil hat das beauftragte Kölner eco-Umweltinstitut nachgewiesen.

Während die Sanitized AG behauptet, dass "Sanitized" Produkte direkt mit der Faser verbunden werden, ergab ein weiterer Greenpeace Magazin-Test, dass Schweiß das Biozid schon nach einer Stunde aus der Faser löst. Das heißt: Triclosan landet auf der Haut. Dort stört es das natürliche Gleichgewicht, indem es auch nützliche Keime tötet, so Prof. Dr. Uwe Wollina, Chefarzt der Hautklinik Dresden. Dadurch werde der natürliche Schutzmantel der Haut angegriffen.

„Sanitized“ kann auch in Produkten wie Polstermöbeln, Bodenbelägen, Matratzen, Zahnbürsten, Staubsaugern, Kühlschränken, Leder, Auto-Ausstattungen oder Campingartikeln enthalten sein.

Mit dem Verkauf von „Sanitized“-Produkten werben Unternehmen wie Tchibo, DuPont (Lycra), HIS-Socken, Felizia-Strümpfe/ Dessous, Rogo-Strümpfe, Best-Handschuhe oder Nolan-Motorradhelme.

Auch andere antimikrobielle Ausstattungen wie Amicor, Microban, Monolith, Silfresch, Tinosan, Ultra-Fresh können Triclosan oder andere kritische Chemikalien enthalten.

## Triclosan in Zahnpasta

In Produkttests von Greenpeace Österreich im Jahr 2003 wurde Triclosan in Zahnpasta nachgewiesen. Es wird von einigen Zahnpasta-Herstellern eingesetzt, um damit Mundgeruch und Zahnbeläge (Plaque) zu bekämpfen. Diese Beläge können jedoch auch durch Zahnpasten ohne Triclosan entfernt werden. Zahnmedizinische Ratgeber<sup>xii xiii</sup> raten von der Verwendung von Triclosan in Zahnpasten ab, denn Triclosan kann nicht zwischen Freund und Feind

unterscheiden: Es vernichtet auch die Mikroorganismen, die für eine gesunde Mundflora wichtig sind<sup>xiv</sup>. Bei Verschlucken kann es sogar die für die Verdauung wichtigen Darmbakterien schädigen und vom Körper aufgenommen werden.

## Greenpeace fordert:

- Von den Herstellern ein Verzicht auf antimikrobielle Ausstattungen in Alltagstextilien und –produkten wenn dies nicht medizinisch notwendig ist.
- Von der Politik ein Verbot von Triclosan und anderen gesundheits- und umweltgefährdenden antimikrobiellen Chemikalien in Alltagstextilien und Kosumprodukten für die dies nicht medizinisch notwendig ist.

- Eine zügige Reform des EU-Chemikalienrechts nach dem in Zukunft gefährliche Chemikalien zugelassen und wann immer möglich ersetzt werden müssen.

## Das können Sie tun:

- Kaufen Sie keine Textilien oder Haushaltprodukte mit antimikrobieller Ausstattung, wenn dies nicht ausdrücklich von Ihrem Arzt empfohlen wird.
- Setzen Sie sich für eine gründliche Reform des EU-Chemikalienrechtes ein: <http://www.greenpeace.org/deutschland/fakten/chemie/> oder <http://www.chemicalreaction.org/>

## Machen Sie mit beim Greenpeace-EinkaufsNetz!

Haben auch Sie genug von Giften in Textilien, Kosmetika oder Kinderspielzeug, pestizidbelastetem Essen, Gentechnik und Massentierhaltung? Konzerninteressen gehen oft vor Verbraucherinteressen. Das Greenpeace-EinkaufsNetz setzt sich für gesunde Lebensmittel und Produkte ein. Konsumenten haben Macht. Nutzen Sie diese gemeinsam mit vielen anderen und machen Sie mit: bei kreativen Aktionen und Kampagnen, als Cyberaktivist im Internet und als Mitmacher per Post, Telefon oder direkt im Supermarkt. Dazu gibt es noch jede Menge nützlicher Infos. Sie können sich noch heute anmelden unter [www.greenpeace.de/einkaufsnetz](http://www.greenpeace.de/einkaufsnetz) oder im Greenpeace EinkaufsNetz, Große Elbstraße 39, 22767 Hamburg, Tel: 040-306180, e-mail: [einkaufsnetz@greenpeace.de](mailto:einkaufsnetz@greenpeace.de)

## Literatur:

<sup>i</sup> Adolfsson-Erici, M., Pettersson, M., Parkkonen, J., Sturve, J., 2000. Triclosan, a commonly used bactericide found in human milk and the aquatic environment. *Organohalogen Cpd.* 45:83-86

<sup>ii</sup> [http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-596-9/html/healthpubl\\_eng.htm](http://www.mst.dk/udgiv/publications/2001/87-7944-596-9/html/healthpubl_eng.htm) Environmental and Health Assessment of Substances in Household Detergents and Cosmetic Detergent Products, 8. Preservatives

<sup>iii</sup> Kanetoshi et al: *Journal of Chromatography*, 454 (1988), 145-155

<sup>iv</sup> Cross-Resistance between Triclosan and Antibiotics in *Pseudomonas aeruginosa* Is Mediated by Multidrug Efflux Pumps: Exposure of a Susceptible Mutant Strain to Triclosan Selects nfxB Mutants Overexpressing MexCD-OprJ, Rungtip Chuanchuen et al., Copyright © 2001, American Society for Microbiology *Antimicrob Agents Chemother.* 2001 February; 45 (2): 428-432

<sup>v</sup> Ciba Spezialitätenchemie AG: Sicherheitsdatenblatt zu Irgasan DP 300, 2003

<sup>vi</sup> <http://www.snf.se/pdf/bmv/rap-bmv-preservatives2000.pdf> Swedish Society for Nature Conservation, Preservatives 2000

<sup>vii</sup> Balmer, M et al, 2004, *Env Sci & Technology*, Vol 38, pp 390-395

<sup>viii</sup> The ENDS Report, FEBRUARY 2004, Issue No. 349

<sup>ix</sup> <http://www.sciencedaily.com/releases/2003/04/030415083625.htm>, source :University of Minnesota

<sup>x</sup> ENDS Report 333, p 31

<sup>xi</sup> Sunday Herald (Scotland) 02/11/03

<sup>xii</sup> <http://www.ziis.de/> Zahnärztliches Internet Informationssystem

<sup>xiii</sup> Kosmetik und Wellness, Öko-Test Ratgeber 03, 2003 102

<sup>xiv</sup> Dr. Claus de Cassan, [http://www.zahnwissen.de/frameset\\_lexi.htm?lexikon\\_mn-mz.htm](http://www.zahnwissen.de/frameset_lexi.htm?lexikon_mn-mz.htm)