

Mitteilungen/Communications

Décision de la CE: interdiction de la publicité à partir de 1993

La communauté européenne a adopté, le 15 mai 1991, une recommandation qui uniformise la publicité pour le tabac dans les douze Etats membres. Dans les magasins vendant du tabac, la publicité est autorisée, alors qu'elle ne l'est pas en dehors de ces commerces. De la sorte, l'industrie du tabac peut continuer à renseigner fumeuses et fumeurs sur de nouveaux produits. Mais, simultanément, le reste de la population est à l'abri d'une telle publicité.

Est-il admissible que l'on puisse faire librement de la publicité pour des produits dont la vente est certes légale, mais qui sont de nature à mettre la santé gravement en péril? La nouvelle recommandation n'occulte plus l'encouragement de la santé à l'exemple du soutien de la CE dans le cadre de la campagne «l'Europe contre le cancer». Du même coup, une solution est trouvée pour l'ensemble de la zone communautaire avec l'interdiction de toute publicité directe et indirecte en dehors des magasins de tabac. Aujourd'hui, il existe encore des différences entre les pays qui, à l'instar de l'Italie et du Portugal, interdisent entièrement la publicité et ceux qui ne connaissent pas d'interdiction.

Dès 1993 rien ne s'opposera plus, en matière de tabac également, à la libre circulation des biens qui seront conformes aux règles de la CE.

(Source: European Bureau for Action on Smoking Prevention, Newsletter 13, juin 1991)

**Schweizerische Gesellschaft der Arbeitshygieniker (SGAH)
Société Suisse des Hygiénistes du Travail (SSHT)**

Arbeitshygiene in der Schweiz: Stellenwert und fachtechnische Aspekte

Über dieses Thema wird am 22. Januar 1992 im ETH-Zentrum Zürich von der Schweizerischen Gesellschaft der Arbeitshygieniker, zusammen mit dem Institut für Toxikologie der ETH und Universität Zürich und dem Institut für Hygiene und Arbeitsphysiologie der ETH-Zürich eine Vortragstagung organisiert. Sicherheit am Arbeitsplatz beinhaltet nicht nur den Schutz vor Unfällen, Chemikalien, Lärm und Wärme am Arbeitsplatz können ebenfalls gesundheitliche Auswirkungen haben. Diese äußern sich meist nicht unmittelbar. In der Regel werden sie erst nach längerer Expositionszeit wirksam, sind dann aber oft nicht mehr heilbar. Erkennung und Vorbeugung ist darum von grösster Bedeutung.

Die Methoden zur Bestimmung der Exposition des Arbeitnehmers gegenüber Chemikalien und physikalischen Einflüssen sind meist kompliziert und aufwendig. Die Beurteilung möglicher Gesundheitsschädigungen basiert in der Regel auf toxikologischen Untersuchungen an Tieren. Sorgfältige Beobachtungen von Befunden am Menschen in Zusammenhang mit den entsprechenden Expositionsdaten ergeben weitere wichtige Unterlagen. Mit diesen arbeitshygienischen Aktivitäten sollen die Arbeitnehmer vor bekannten Schadenfaktoren geschützt werden, und es sollen auch neue potentielle Gefährdungen so früh erkannt werden, dass überhaupt keine Schädigungen beim Menschen vorkommen.

Durch diese Vortragstagung soll den Teilnehmern das Fachgebiet der Arbeitshygiene näher gebracht werden. In den Berichten über die diesbezüglichen Aktivitäten aus Hochschulen, Industrie und Behörden werden Erreichtes dargestellt und Lücken aufgezeigt.

Die Veranstaltung fügt sich in das Konzept der EG ein, welche das Jahr 1992 zum Europäischen Jahr für Sicherheit, Arbeitshygiene und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz erklärt hat.

A. Steinegger
CH-3973 Venthône

Ch. Schlatter
Institut für Toxikologie der ETH und
Universität Zürich

Programm

ETH-Zentrum Zürich, Hauptgebäude – Auditorium Maximum
Keine Anmeldung erforderlich – Eintritt frei

1. Arbeitshygiene in Lehre und Forschung

„Kriterien zur Auswahl geeigneter Überwachungsmethoden“
Ch. Schlatter, Institut für Toxikologie der ETH und Universität, Zürich, Schwerzenbach

„Bedeutung der Arbeitshygiene für den Produktionsingenieur: Qualitätsanforderungen an den Arbeitsplatz“
H. Krueger, Institut für Hygiene und Arbeitsphysiologie der ETH Zürich

«Hygiène du travail dans le monde et formation universitaire en Suisse»

M. Guillemin, Institut universitaire de médecine et d'hygiène du travail, Lausanne

«Amines tertiaires en fonderie: vers une valeur moyenne d'exposition mieux adaptée»

P. O. Droz, Institut universitaire de médecine et d'hygiène du travail, Lausanne

2. Arbeitshygiene in der Industrie

„Biologisches Monitoring: Möglichkeiten und Grenzen an Beispiele aus der chemischen Industrie“
M. Joppich, Ciba-Geigy AG, Basel

„Arbeitshygiene in der modernen chemisch-pharmazeutischen Industrie“

W. Spieler, Hoffman La Roche AG, Basel

„Messung von Dämpfen“

U. Hermann, Sandoz AG, Basel

Mittagspause

„Praxis der Arbeitshygiene in der Primärindustrie“

A. Steinegger, HSC Venthône

„Belastungen an Arbeitsplätzen aus der Sicht von Arbeitnehmern“

A. von Däniken, Ökoscience AG, Zürich

3. Arbeitshygiene aus der Sicht der Behörden

„Tätigkeit der SUVA zur Arbeitshygiene chemischer Schadstoffe“
R. Ott, SUVA

„Lärmschutzprogramm der SUVA: Stand und Tendenzen“
B. Hohmann, SUVA

„Arbeitshygiene aus der Sicht des BIGA“

R. Knutti, Arbeitsärztlicher Dienst des BIGA

4. Arbeitshygiene in den Kantonen

«Dix ans de suivi en hygiène du travail dans une entreprise de l'Arc jurassien spécialisée dans le travail du saphir synthétique»
D. Bilat, Service neuchâtelois de médecine du travail et d'hygiène industrielle, Neuchâtel

«Solvants chlorés et industrie horlogère jurassienne: le point de la situation après 3 années d'hygiène de travail»

J. Parrat, Service des arts et métiers et du travail – Inspection, Médecine et Hygiène du Travail, Delémont, JU

Weitere Informationen: A. Steinegger, CH.3973-Venthône,
Tel. 027/55 67 82