

OEKO-INSTITUT E.V.
Institute for Applied Ecology
Postfach 17 71
79017 Freiburg

rohs.exemptions@oeko.de

Paris, le 14 octobre 2015

Objet : Consultation Questionnaire Exemption no. 29

Madame, Monsieur,

La Fédération Chimie Energie de la Cfdt défend les intérêts des salariés en France de différents champs professionnels dont ceux de la cristallerie. La Directive européenne RoHS (2002/95/CE) vise à limiter l'utilisation de six substances dangereuses dont le plomb. Elle complète la directive de 2008 sur les déchets (Directive 2008/98/EC). L'objectif de cette directive est d'éviter le déversement de substances dangereuses dans l'environnement, via les décharges publiques notamment. Le cristal, dans les matériels électriques et électroniques, bénéficie d'une exemption datant de 2008. Notre fédération syndicale souhaite le renouvellement de cette exemption.

Le plomb est utilisé dans la fabrication des luminaires en cristal et lui offre des propriétés optiques, des économies d'énergie, des qualités esthétiques, il diminue les émissions de CO2 et permet d'allonger le temps de travail pour réaliser des articles impossible à reproduire avec du verre classique.

Le non renouvellement de cette exemption menacerait l'existence des cristalleries dont 1/3 du chiffre d'affaires des manufactures concerne les lustres, lampes et appliques électriques avec un savoir-faire unique. La région Lorraine, où l'essentiel des manufactures est implanté, serait touchée en son cœur avec plus 1600 emplois directs concernés.

Les bénéfices d'une exemption sur le plan environnementale seraient quasiment nuls. Les volumes concernés par ces articles sont très faibles. Ces articles en cristal sont des objets uniques de luxe, conservés, transmis de génération en génération, restaurés et exceptionnellement jetés.

Caoutchouc • Chimie • Électricité-gaz • Papier-carton • Pétrole • Pharmacie • Plasturgie • Verre

Enfin, à ce jour, l'oxyde de plomb n'as pas de substitut pour la production de cristal.
Par ailleurs, l'usage est fortement encadré sur plan normatif et préserve l'environnement ainsi que la santé des salariés et des consommateurs.

Compte tenu de la définition du cristal, de l'absence d'alternative équivalent en termes de propriétés optiques, d'économies d'énergie et surtout de qualités esthétiques, du caractère historique et manuel de cette activité et de son importance économique locale, la Fédération Chimie Energie CFDT soutient la demande soumise par les entreprises concernées pour une dérogation de 10 ans.

Recevez, Madame, Monsieur, l'assurance de nos sentiments distingués.

JEAN PIERRE GAUTIER
Secrétaire Fédéral FCE-CFDT



Oeko-Institut e.V.
Institute for Applied Ecology
Postfach 17 71
79017 Freiburg

rohs.exemptions@oeko.de

Paris, 14th October 2015

Subject : Consultation Questionnaire Exemption no. 29

Dear Madame, Dear Sir,

The Federation Chemistry – Energy of the CFDT groups together the interests of employees from various professional areas in France, including the crystal area. The European Directive ROHS (2002/95/EC) aims at restricting the use of six dangerous substances, including lead. The objective is to avoid the discarding of dangerous substances into the environment, notably via public discarding. Crystal in its electric and electronic applications benefits from an exemption since 2008. Our trade union Federation is in favour of the renewal of this exemption.

Lead is used in the manufacture of luminaires in electric appliances in crystal and brings optical properties, energy savings, aesthetic properties, lowers CO2 emissions and allows to extend the working time to manufacture articles otherwise impossible to produce with flint glass.

The non renewal of the exemption would threaten the existence of crystal manufacturers as these applications, manifestation of a unique know-how, account for 1/3 of their turnover. The region of Lorraine, where most of crystal manufacturers are settled down, would be affected in its core, as over 1,600 jobs are concerned.

From an environmental point of view, the benefits of a ban would be negligible. The volumes at stake are here extremely low. Crystal articles are unique artefacts which are kept, restored and transmitted within families.

So far, there exists no substitute to lead oxide in the crystal production. Moreover, its use is heavily regulated and this regulatory framework allows the preservation of environment and workers' and consumers' health.

Caoutchouc • Chimie • Électricité-gaz • Papier-carton • Pétrole • Pharmacie • Plasturgie • Verre

Taking into account crystal definition as set in Directive 69/493/EEC, the absence of alternatives providing equivalent properties in terms of optics, energy savings, aesthetics, the unique artisanal and historic know-how and its local economic importance, the Federation Chemistry Energy CFDT supports the renewal request lodged by the interested Parties for a derogation of 10 years.

Best regards.

Jean Pierre Gautier
Federal Secretary FCE-CFDT

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP Gautier', written in a cursive style.