



Editorial :



L'Assemblée Générale du CFA du 3 février dernier a été l'occasion de **souligner à nouveau les atouts de notre association**, qui progresse à la fois en terme de représentativité (nous dépasserons le seuil des 50 membres en 2016 !) mais également **en compétences technico-réglementaires** grâce à l'engagement de ses

Gilles Baudin

experts et son mode de fonctionnement très collaboratif. C'est ensemble que nous arrivons à faire bouger les lignes, en travaillant de façon constructive et transparente les sujets de préoccupations partagés tels le développement durable et la sécurité des consommateurs.

Comme chaque année, notre rendez-vous annuel s'est tenu pendant et au sein du **Paris Aerosol & Dispensing Forum, devenu la référence de la profession avec 6500 visiteurs en deux jours**. Les innovations présentées et la qualité des conférences ont mis à l'honneur l'attractivité du produit pour les consommateurs et l'attractivité de la technologie pour les professionnels. On peut affirmer sans hésitation que c'est grâce à la magie de ses qualités intrinsèques renforcées par un cadre technico-réglementaire robuste et rassurant, que l'aérosol est promis à un bel avenir. Cet avenir se dessinera entre autres en 2016 via des décisions importantes quant à l'évolution potentielle de la directive européenne (gaz comprimés, aérosol plastique...), mais également en exportant le concept d'ADF et nos expertises sur le continent américain (ADF New York les 13 et 14 septembre 2016). **L'aérosol est décidément de moins en moins un packaging de commodité, mais bien un activateur de valeur perçue et de service au consommateur**, tant que nous saurons avancer de concert pour en garantir la pleine intégrité. Là est bien notre rôle !

Gilles Baudin, Président du CFA

DUCC – Le "Groupe de Coordination des Utilisateurs en Aval de substances Chimiques"



DUCC – Le "Groupe de Coordination des Utilisateurs en Aval de substances Chimiques"(1) - a été créé en 2001, au moment où la Commission européenne a adopté le Livre Blanc sur la politique des produits chimiques. Plusieurs associations industrielles basées en Europe, avec des buts et des objectifs similaires, ont décidé de se réunir en une plate-forme pour rendre leur voix plus forte.

Ces associations ont en commun le fait que leurs entreprises adhérentes utilisent des produits chimiques pour formuler des mélanges pour les utilisateurs finaux, y compris les consommateurs, les utilisateurs professionnels et les industriels: ils sont les "utilisateurs aval" selon la législation.

Alors qu'au début le DUCC était plus actif sur la promotion de ses vues lors des discussions juridiques des textes de REACH(2), plus tard, lorsque ce règlement a été publié, l'objectif principal du DUCC a été de contribuer d'une seule voix à la mise en œuvre réussie de REACH et, peu de temps après, du règlement CLP(3). Ce sont les deux principaux textes de loi sur lesquels le DUCC concentre ses activités, bien que plusieurs autres lois ou sujets peuvent être discutés à l'occasion (la directive Seveso, les précurseurs d'explosifs, les nanomatériaux, etc.).

Actuellement le DUCC compte dix membres: AISE, CEPE, Cosmetics Europe, ECPA, EFCC, FEA, FECC, FEICA, I & P Europe et l'IFRA(4), couvrant des secteurs importants «en aval» de l'industrie et représentant des milliers

Sommaire

• Editorial

• **DUCC - groupe de coordination des utilisateurs en aval de substances chimiques**

• **Zonage ATEX des stockages de générateurs d'aérosols : le point de vue d'un expert**

• **Témoignages: journée technique du CFA**

• **Calendrier des événements**



Un stage est prévu du 14 au 16 juin 2016 à Paris.

[Pour plus d'information cliquer ici](#)

Vous trouverez ci-dessous le bulletin d'inscription

[Ici](#) pour les adhérents

[Ici](#) pour les non-adhérents.

Un stage est prévu du 18 au 20 octobre 2016 à Paris.

[Pour plus d'information cliquer ici](#)

Vous trouverez ci-dessous le bulletin d'inscription

[Ici](#) pour les adhérents

[Ici](#) pour les non-adhérents.

Une journée d'étude technique aura lieu fin novembre 2016 (date à confirmer) à Paris.



Jeanne Gaudillot
L'Oréal

Témoignages de participants à la Journée Technique du CFA du 19 novembre 2015

« Cette journée permet de se rafraîchir la mémoire sur la législation aérosol et ses évolutions. C'est également l'occasion d'aborder des sujets d'innovation comme les aérosols plastiques et partager sur l'avancement de problématiques comme le BPA FREE. Un moment privilégié entre

d'entreprises en Europe et un chiffre d'affaires de plus de 100 milliard d'Euros. En interne le DUCC a mis en place en 2011 un secrétariat à mi-temps. Un président et un vice-président sont élus tous les deux ans. Il existe trois niveaux de gouvernance: les administrateurs, qui se réunissent une fois par an; le groupe de coordination, qui se réunit quatre fois par an; et les groupes de travail, qui sont créés sur une base ad hoc et se rencontrent très régulièrement. Les membres du DUCC échangent leurs vues, coordonnent les projets, organisent des activités, conseillent et aident leurs adhérents sur la mise en œuvre de REACH et du CLP. Pour atteindre ces objectifs, des guides et des outils sont publiés. Le DUCC publie également des prises de position et communique ses vues à l'extérieur ou sur son site Internet - tout cela est fait par consensus de ses dix membres. Extérieurement, le DUCC est représenté dans la plupart des organismes périphériques de REACH et du CLP (par exemple, CARACAL, le groupe des autorités compétentes), des groupes de travail de l'industrie et a même été un membre fondateur de deux importantes initiatives de l'ECHA: le Réseau d'échange sur les scénarios d'exposition (ENES)(5) et la feuille de route sur la sécurité chimique / les scénarios d'exposition (CSR/ES) (6). En effet, de plus en plus, le DUCC est reconnu comme un acteur précieux.

industriels de la profession à ne pas manquer! »



Grégory Antier,
Graham Packaging

Témoignages de participants à la Journée Technique du CFA du 19 novembre 2015

Depuis ces deux dernières années, les priorités du DUCC et ses activités sur REACH concentrent leurs actions sur la feuille de route CSR/ES(7), puisqu'ils ont intégré la plupart des problèmes identifiés précédemment pour ses membres. Dans l'ensemble, cette feuille de route vise à améliorer la qualité de l'information que les titulaires utilisent lors de leur inscription d'une substance et qui va par conséquent être pris en compte dans la qualité des scénarios d'exposition que nos entreprises attendent très souvent de recevoir, comme une annexe aux fiches de données de sécurité (FDS).

« C'était ma première participation à cette journée technique. J'ai eu la chance d'intervenir pour présenter les boîtiers plastiques face à un auditoire de professionnels. J'ai pu également échanger de façon plus informelle lors des pauses sur des sujets divers et variés... Cette journée reste une opportunité pour pouvoir discuter autour du métier des aérosols »

[...] Pour lire la suite merci de cliquer [ICI](#)

Laura PORTUGAL, REACH Issue Manager

(1) www.ducc.eu

(2) Regulation (EC) No 1907/2006 of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

(3) Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

(4) For more details, please consult <http://www.ducc.eu/Members.aspx>

(5) <http://echa.europa.eu/about-us/exchange-network-on-exposure-scenarios>

(6) <http://echa.europa.eu/regulations/reach/registration/information-requirements/chemical-safety-report/csr-es-roadmap>

(7) CSR/ES : Chemical Safety Record / Exposure Scenario

Zonage ATEX des stockages de générateurs d'aérosols : le point de vue d'un expert



Le générateur d'aérosol, plus communément appelé « aérosol », est un bien de grande consommation qui se caractérise entre autre, par une particularité : c'est un boîtier sous pression destiné à dispenser un produit sous forme de spray, de mousse, de gel ou de liquide. Il est utilisé pour les laques, déodorants, désodorisants d'atmosphère, la crème chantilly, les peintures, etc.



**AEROSOL DISPENSING FORUM
NEW YORK USA le
13 et 14 septembre
2016**

Le rendez-vous international des experts de l'aérosol et des technologies dispensing se tiendra aussi à New York!

Pour plus d'information:
<http://www.adf-pcd.com/>

- Pour réaliser cette fonction de projection, l'aérosol est donc un récipient dans lequel la formulation sera présente en mélange avec des gaz inflammables ou non, liquéfiés ou pas, destinés à pressuriser l'ensemble.

Une rapide analyse de risques, précise les points suivants :

- Risque d'éclatement si le boîtier est porté à une pression supérieure à sa pression de résistance ou s'il présente un défaut structurel (étanchéité, joints...). Dans ce cas, la projection d'éléments de l'aérosol ou de l'aérosol lui-même est un facteur aggravant.
- Risque d'incendie / explosion due à la présence de gaz inflammables sous pression. Souvent la formulation elle-même présente des caractéristiques d'inflammabilité par la présence de liquides inflammables (solvants, alcools...).
- Risque combiné des deux risques précédents qui peuvent conduire à une configuration de BLEVE *

Pour mettre sous contrôle les risques évoqués précédemment, la réglementation impose que chaque aérosol fasse l'objet d'un contrôle qualité-sécurité individuel portant sur l'intégrité du boîtier et de sa valve (enveloppe) afin de garantir :

- Qu'aucune fuite n'est présente en fin de conditionnement
- Que l'enveloppe résiste à une pression de fonctionnement définie par les conditions d'usage et notamment de température (test au bain d'eau chaude à 50°C).

Dès lors la probabilité d'occurrence d'obtenir une ATEX* à partir d'un stockage de générateurs d'aérosols, dans des conditions normales d'exploitation et sans « agression » du boîtier est « quasi nulle ».

[...] pour lire la suite merci de cliquer [ICI](#)

Eric ISSARTEL, SUEZ – Expert en risques industriels

* BLEVE : « Boiling Liquid Expanding Vapour Explosion », ou Vaporisation explosive d'un liquide porté à ébullition.

* ATEX : par référence à la directive ATEX : une atmosphère explosive

Partenaires Adhérents



Partenaires & Médias



Contact: Xavier CAMIDEBACH - Tel+ 33 (0)1 40 07 00 90
Organisation: CFA - 2 rue de Sèze - 75009 Paris - France
Pour vous désinscrire suivez ce lien.
Copyright © 2013 CFA. All rights reserved.