



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

số 01

**Tháng 03
2023**

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHÚ YÊN

Số 08 Trần Phú, Phường 7, Thành phố Tuy Hòa, Phú Yên
ĐT: 0257.3842562 - Email: ibtphuyen@yahoo.com.vn

Kính gửi: Quý bạn đọc!

Văn phòng TBT Phú Yên có nhiệm vụ Thông báo hỏi đáp về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại thuộc phạm vi quản lý được giao tại Quyết định số 20/2021/QĐ-UBND ngày 09 tháng 8 năm 2021 của UBND tỉnh Phú Yên. Qua đó, văn phòng TBT Phú Yên đăng tải thông tin về các hoạt động liên quan đến việc thực thi Hiệp định Hàng rào kỹ thuật trong thương mại và thông tin cảnh báo các quy định kỹ thuật của các nước thành viên WTO.

Trân trọng giới thiệu để quý bạn đọc theo dõi.

BAN BIÊN TẬP

THÔNG BÁO CỦA MỘT SỐ NƯỚC THÀNH VIÊN

Thông báo của Liên minh châu Âu về đồ uống có cồn

Luật này nhằm mục đích mở rộng các phương pháp tham chiếu được quy định cho đồ uống có cồn trong Phụ lục quy định của Ủy ban (EC) số 2870/2000 để phân tích rượu etylic có nguồn gốc nông nghiệp (gọi tắt là EAAO).

Mục đích của thông báo: Trong các cuộc thảo luận về dự thảo quy định do Ủy ban ủy quyền (được thông báo cho WTO vào ngày 1 tháng 2 năm 2022 theo tham chiếu G/TBT/N/EU/868) sửa đổi quy định (EU) 2019/787 để cập nhật định nghĩa và các yêu cầu đối với cồn etylic của nguồn gốc nông sản, các chuyên gia trong nước đã chỉ ra thực tế là không còn quy định của EU xác định các phương pháp tham chiếu để phân tích EAAO.

Do đó, EU đã quyết định soạn thảo quy định thực hiện kèm theo, trong đó xác định các phương pháp tham chiếu đã được quy



định cho đồ uống có cồn trong quy định (EC) số 2870/2000 sẽ được áp dụng để phân tích các yêu cầu kỹ thuật đối với EAAO. Đồng thời, đạo luật này bãi bỏ quy định (EEC) số 2009/92, đã lỗi thời.

Đồng thời, theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/939, Liên minh châu Âu (EU) thông báo ▶

- ▶ dự thảo quy định được ủy quyền của Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) 2018/848 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu liên quan đến các quy tắc sản xuất chi tiết đối với muối biển hữu cơ và các loại muối hữu cơ khác dùng cho thực phẩm và thức ăn chăn nuôi.

Đề xuất xây dựng quy tắc sản xuất chi tiết đối với muối biển hữu cơ và các loại muối khác dùng làm thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Đặc biệt, nó bao gồm các yêu cầu chi tiết đối với người vận hành, danh sách thực hành, quy trình, phương pháp xử lý và kỹ thuật bị cấm và các quy tắc ghi nhãn đối với muối hữu cơ.

Mục đích của thông báo: Kể từ ngày 1

tháng 1 năm 2022, muối biển và các loại muối khác dùng cho thực phẩm và thức ăn chăn nuôi được đưa vào phạm vi các quy tắc của Liên minh về sản xuất hữu cơ và ghi nhãn sản phẩm hữu cơ. Theo Quy định (EU) 2018/848, muối hữu cơ phải được sản xuất theo các nguyên tắc và quy tắc chung cho sản xuất hữu cơ. Muối không phải là sản phẩm nông nghiệp và có thể thu được bằng các phương pháp khác nhau. Cần nêu chi tiết các phương pháp có thể được sử dụng để sản xuất muối biển hữu cơ và các loại muối hữu cơ khác cho thực phẩm và thức ăn chăn nuôi theo Quy định (EU) 2018/848.

Nguồn: VietQ.vn

Nghiên cứu sửa đổi, bổ sung quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu

Dự thảo sửa đổi, bổ sung Thông tư 15/2015/TT-BKHCHN đang được Tổng cục TCĐLCL hoàn thiện và xin ý kiến rộng rãi của các cơ quan, tổ chức địa phương.

Xăng dầu là tên chung để chỉ các sản phẩm của quá trình lọc dầu mỏ, dùng làm nhiên liệu gồm: xăng động cơ, dầu diesel, dầu hỏa, dầu mazút, nhiên liệu máy bay; các sản phẩm khác dùng làm nhiên liệu động cơ, không bao gồm các loại khí hóa lỏng. Đây là loại hàng hóa quan trọng do là yếu tố đầu vào và chưa thể thay thế được của sản xuất, là năng lượng phục vụ dân sinh, quốc phòng và an ninh.

Do là hàng hóa quan trọng nên nhà nước đã đưa ra các chính sách, chiến lược và biện pháp quản lý sản xuất, kinh doanh loại mặt hàng này.

Thực hiện trách nhiệm được giao tại Nghị định số 83/2014/NĐ-CP ngày 03/9/2014 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu, ngày 25/8/2015, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 15/2015/TT-BKHCHN quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu. Theo báo cáo đánh giá của các địa phương, doanh nghiệp thì quy định về



đo lường cơ bản đáp ứng yêu cầu quản lý đo lường trong giai đoạn từ năm 2015 đến nay.

Ngày 01/11/2021, Chính phủ ban hành Nghị định số 95/2021/NĐ-CP sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 83/2014/NĐ-CP ngày 03/9/2014 về kinh doanh xăng dầu, tại khoản 30 Điều 1 Nghị định số 95/2021/NĐ theo đó giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các Bộ, ngành liên quan xây dựng sửa đổi, bổ sung hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đo lường, chất lượng xăng dầu, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đo lường, chất lượng đối với xăng dầu quy định

thực hiện thống nhất trong cả nước; Chủ trì phối hợp các Bộ, ngành liên quan tổ chức thực hiện việc kiểm soát về đo lường đối với loại hình thiết bị bán xăng dầu quy mô nhỏ.

Theo xu hướng áp dụng công nghệ để đáp ứng, bắt kịp với sự phát triển nhanh chóng của khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu ngày càng áp dụng công nghệ quản lý hiện để quản lý là cần thiết, nhằm cung cấp các số liệu, kết quả kinh doanh một cách minh bạch, nhanh chóng, mục đích cuối cùng là để đưa ra các quyết định chính xác về cách điều hành cũng như mang lại hiệu quả tốt nhất cho doanh nghiệp. Ví dụ: Lắp thiết bị đọc thẻ (máy Pos) để khách hàng thanh toán bằng thẻ ngân hàng; xuất hóa đơn điện tử khi kết thúc bán hàng theo quy định về hóa đơn điện tử; quản lý số liệu phục vụ quản lý điều hành của doanh nghiệp.

Thời gian qua, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo

lường Chất lượng (TCĐLCL) đã chủ trì thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học “Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để đề xuất, sửa đổi, bổ sung một số quy định về đo lường trong kinh doanh xăng dầu nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả của hoạt động quản lý nhà nước về đo lường” theo hướng sửa đổi, bổ sung một số quy định về ghi in kết quả đo, sửa chữa cột đo xăng dầu, hoạt động bán lẻ xăng dầu bằng thiết bị bán xăng dầu quy mô nhỏ, ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động bán lẻ xăng dầu, có chính sách khuyến khích doanh nghiệp tham gia chương trình đảm bảo đo lường.

Dự thảo sửa đổi, bổ sung Thông tư 15/2015/TT-BKHCN đang được Tổng cục hoàn thiện và xin ý kiến rộng rãi các cơ quan, tổ chức địa phương.

Nguồn: VietQ.vn

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ XĂNG, NHIÊN LIỆU ĐIEZEN VÀ NHIÊN LIỆU SINH HỌC

Theo đó, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điezen và nhiên liệu sinh học (QCVN 01:2022/BKHCN) quy định mức giới hạn đối với các chỉ tiêu kỹ thuật liên quan đến an toàn: sức khỏe, môi trường và các yêu cầu về quản lý chất lượng đối với các loại xăng, nhiên liệu điezen và nhiên liệu sinh học, bao gồm: Xăng không chì, xăng E5, xăng E10; Nhiên liệu điezen, nhiên liệu điezen B5; Nhiên liệu sinh học gốc: Etanol nhiên liệu không biến tính, etanol nhiên liệu biến tính và nhiên liệu điezen sinh học gốc B100.

Các nhiên liệu trong Quy chuẩn kỹ thuật này có mã HS được quy định trong Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam do Bộ Tài chính ban hành kèm theo Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022.

Quy chuẩn kỹ thuật này không áp dụng đối với các loại nhiên liệu sử dụng trong ngành



hàng không và mục đích quốc phòng. Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến việc nhập khẩu, sản xuất, pha chế, phân phối và bán lẻ các loại xăng, nhiên liệu điezen và nhiên liệu sinh học tại Việt Nam.

Về quy định quản lý, xăng không chì, xăng E5, xăng E10, nhiên liệu điezen, nhiên liệu điezen B5, etanol nhiên liệu biến tính, etanol

nhiên liệu không biến tính, nhiên liệu điêzen sinh học gốc sản xuất, pha chế trong nước phải được công bố hợp quy phù hợp với các quy định liên quan tại các khoản 2.1, 2.2, 2.3 Mục 2 của Quy chuẩn kỹ thuật này trước khi đưa ra lưu thông trên thị trường.

Việc công bố hợp quy xăng không chì, xăng E5, xăng E10, nhiên liệu điêzen, nhiên liệu điêzen B5, etanol nhiên liệu biến tính, etanol nhiên liệu không biến tính, nhiên liệu điêzen sinh học gốc sản xuất, pha chế trong nước phù hợp với các quy định kỹ thuật tại Mục 2 của Quy chuẩn kỹ thuật này thực hiện theo quy định tại Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật (sau đây viết tắt là Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN), Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 (viết tắt là Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN) và Thông tư số 06/2020/TT-BKHCN ngày 10/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008, Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 và Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ (viết tắt là Thông tư số 06/2020/TT-BKHCN).

Căn cứ để công bố hợp quy là kết quả chứng nhận của tổ chức chứng nhận được chỉ định trong lĩnh vực hoạt động theo quy định tại Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (viết tắt là

Nghị định số 74/2018/NĐ-CP), Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành (viết tắt là Nghị định số 154/2018/NĐ-CP).

Xăng không chì, xăng E5, xăng E10, nhiên liệu điêzen, nhiên liệu điêzen B5, etanol nhiên liệu biến tính, etanol nhiên liệu không biến tính, nhiên liệu điêzen sinh học gốc nhập khẩu phải được kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu phù hợp với quy định tại Mục 2 của Quy chuẩn kỹ thuật này trước khi lưu thông trên thị trường. Việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu thực hiện theo quy định tại Nghị định số 74/2018/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP và Thông tư số 06/2020/TT-BKHCN.

Căn cứ để kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu là kết quả chứng nhận của tổ chức chứng nhận được chỉ định trong lĩnh vực hoạt động theo quy định tại Nghị định số 74/2018/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP hoặc được thừa nhận theo quy định của Thông tư số 27/2007/TT-BKHCN ngày 31/10/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn việc ký kết và thực hiện các Hiệp định và thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau kết quả đánh giá sự phù hợp.

Thử nghiệm phục vụ việc chứng nhận, thanh tra, kiểm tra chất lượng xăng không chì, xăng E5, xăng E10, nhiên liệu điêzen, nhiên liệu điêzen B5, etanol nhiên liệu biến tính, etanol nhiên liệu không biến tính, nhiên liệu điêzen sinh học gốc phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật này phải được thực hiện bởi tổ chức thử nghiệm được chỉ định theo quy định tại Nghị định số 74/2018/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2023.

Nguồn: VietQ.vn

Hiểu rõ quy định nhãn hàng hóa, tiêu chuẩn dầu thực vật để lựa chọn sản phẩm an toàn

Liên quan đến dầu thực vật kém chất lượng, vi phạm về quy định ghi nhãn hàng hóa, mới đây, Đội QLTT số 1 phối hợp với Đội QLTT số 5 thuộc Cục QLTT tỉnh An Giang và Công an phường Long Thạnh đã kiểm tra và xử phạt Công ty TNHH MTV Q.B.M. Nguyên nhân được cho là, các lô sản phẩm dầu thực vật do công ty này sản xuất không ghi đủ nội dung bắt buộc phải thể hiện theo tính chất hàng hóa theo quy định pháp luật về nhãn hàng hóa (không ghi ngày sản xuất). Ngoài ra, công ty này ghi hạn sử dụng và kinh doanh hàng hóa trên nhãn có hình ảnh, chữ viết và các thông tin khác không đúng bản chất, không đúng sự thật về hàng hóa đó.

Công ty TNHH MTV Q.B.M sản xuất theo công bố chất lượng của bên thuê gia công. Số lượng hàng hóa thành phẩm tại thời điểm kiểm tra là 3,36 nghìn lít (120 can, mỗi can 28 lít), có nhãn hàng hóa đúng theo quy định, trị giá hàng hóa 92,4 triệu đồng. Đoàn kiểm tra cũng thống nhất lấy mẫu để phân tích các chỉ tiêu chất lượng.

Liên quan về nhãn mác hàng hóa, ngày 09/12/2021, Chính phủ ban hành Nghị định số 111/2021/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ về nhãn hàng hóa,



trong đó có nhiều điểm mới cần lưu ý như phạm vi điều chỉnh, quy định về nội dung bắt buộc thể hiện trên nhãn hàng hóa, xuất xứ hàng hóa... Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 15/02/2022.

Tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa kể cả nhãn phụ phải bảo đảm ghi nhãn trung thực, rõ ràng, chính xác, phản ánh đúng bản chất của hàng hóa.

Hàng hóa sản xuất để lưu thông trong nước thì tổ chức, cá nhân sản xuất phải chịu trách nhiệm thực hiện ghi nhãn hàng hóa.

Trong trường hợp tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa yêu cầu tổ chức, cá nhân khác thực hiện việc ghi nhãn thì tổ chức, cá nhân đó vẫn phải chịu trách nhiệm về nhãn hàng hóa của mình.

Trong trường hợp hàng hóa xuất khẩu không xuất khẩu được hoặc bị trả lại, đưa ra lưu thông trên thị trường thì tổ chức, cá nhân đưa hàng hóa ra lưu thông phải ghi nhãn theo quy định của Nghị định này.

Hàng hóa nhập khẩu vào

Việt Nam mà nhãn gốc không phù hợp với quy định của Nghị định này thì tổ chức, cá nhân nhập khẩu phải ghi nhãn phụ theo quy định tại khoản 3 Điều 7 và các khoản 3, 4 Điều 8 của Nghị định này khi đưa ra lưu thông và phải giữ nguyên nhãn gốc.”

Ngoài ra, để đảm bảo an toàn chất lượng, dầu thực vật khi xuất ra thị trường phải đạt tiêu chuẩn về Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7597:2018 về Dầu thực vật do Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Theo tiêu chuẩn về dầu thực vật được áp dụng với các sản phẩm bao gồm:

Dầu thực vật dùng làm thực phẩm (edible vegetable oils): dầu có thành phần chủ yếu gồm các glyxerit của axit béo có nguồn gốc thực vật. Chúng có thể chứa một lượng nhỏ các chất béo khác như phosphatit, các chất không xà phòng hóa và axit béo tự do có tự nhiên trong dầu hoặc mỡ.

Dầu nguyên chất (virgin oils): dầu thu được bằng các quá trình cơ học, không làm thay đổi bản chất của dầu, ví dụ: bằng cách ép hoặc nén và chỉ sử dụng nhiệt, được tinh sạch bằng cách rửa với nước, lắng, lọc và ly tâm.

Dầu ép nguội (cold pressed oils): dầu thu được chỉ bằng các quá trình cơ học mà không làm thay đổi bản chất của dầu, ví dụ: bằng cách ép hoặc nén, không sử

► dụng nhiệt và được tính sạch bằng cách rửa với nước, lắng, lọc và ly tâm.

Trong đó, các thành phần chính có trong dầu phải đạt đúng chỉ tiêu chất lượng:

Dầu hạt cải – axit erucic thấp: chứa axit erucic không lớn hơn 2 % (tính theo % axit béo tổng số).

Dầu hạt rum – axit oleic cao: chứa axit oleic không nhỏ hơn 70 % (tính theo % axit béo tổng số).

Dầu hướng dương – axit oleic cao: chứa axit oleic không nhỏ hơn 75 % (tính theo % axit béo tổng số).

Đối với loại dầu thực vật thông thường, hạn sử dụng ghi trên bao bì thường là 18 tháng, thậm chí lâu hơn. Nhưng trên thực tế, hạn sử dụng

này chỉ dành cho dầu ăn chưa mở nắp, dầu ăn sau khi mở nắp đã tiếp xúc với không khí, bụi bặm, tạo ra các gốc tự do peroxide, rất dễ hỏng. Nhất là với những loại dầu kém chất lượng, không đảm bảo an toàn, quá trình dầu biến đổi chất xảy ra nhanh hơn. Việc sử dụng dầu ăn hư hỏng có thể gây ra các triệu chứng ngộ độc thực phẩm như buồn nôn, nôn mửa, tiêu chảy, đau bụng, thậm chí đẩy nhanh quá trình lão hóa, tăng nguy cơ mắc các bệnh tim mạch và mạch máu não. Vì vậy, để đảm bảo sức khỏe cho mọi người, người tiêu dùng cần lựa chọn sản phẩm một cách kỹ lưỡng, chú ý đến nguồn gốc, nhãn hàng hóa được ghi trên sản phẩm và mua tại các cửa hàng, siêu thị uy tín.

Nguồn: VietQ.vn

Chất tẩy rửa có thể ảnh hưởng xấu đến sức khỏe và không khí trong nhà

Nguy hại sức khỏe từ các chất tẩy rửa

Đối với một số người, mùi của Clorox hoặc Lysol đồng nghĩa với một ngôi nhà sạch sẽ. Tuy nhiên, trước khi hít thở sâu để tận hưởng thành quả công việc dọn dẹp của mình, bạn nên biết rằng một số sản phẩm này thực sự có thể gây hại cho sức khỏe của bạn.

Một loạt các hóa chất tẩy rửa gia dụng phổ biến đáng ngạc nhiên có thể là nguồn cung cấp các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC). VOC là khí độc được thải ra trong không khí khi bạn sử dụng một số sản phẩm nhất định. Chúng dễ bay hơi ở nhiệt độ phòng, vì vậy chúng có thể nhanh chóng trở thành một phần của không khí mà bạn hít thở trong khi làm sạch.

Theo Phòng thí nghiệm Quốc gia Lawrence Berkeley,

ngày càng có nhiều nghiên cứu khoa học chỉ ra những ảnh hưởng đến sức khỏe do sử dụng các chất tẩy rửa và vệ sinh gia đình. Những cá nhân thường xuyên sử dụng các chất tẩy rửa như một phần công việc của họ, chẳng hạn như người vệ sinh và quản gia, có thể: Tăng nguy cơ mắc bệnh hen suyễn mới khởi phát, tăng thở khò khè và các triệu chứng hen suyễn khác; Tăng nguy cơ nguy hiểm cho sức khỏe tim mạch và tăng nguy cơ mắc các vấn đề sức khỏe tim mạch

Tuy nhiên, việc sử dụng các chất tẩy rửa gia dụng trong nước cũng có thể gây ra những ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Theo Thư viện Y khoa Quốc gia Hoa Kỳ, những người có tình trạng hô hấp hiện tại, trẻ nhỏ và người già



có thể dễ bị tổn thương hơn do tác động của việc tiếp xúc với VOC. Sử dụng các hóa chất tẩy rửa thông thường trong thời kỳ mang thai có thể khiến đứa trẻ sinh ra gặp các vấn đề về sức khỏe đường hô hấp. Các triệu chứng bổ sung của phơi nhiễm VOC bao gồm: Kích ứng mắt và da, phản ứng dị ứng, nhức đầu, viêm họng, buồn nôn và ói mửa, chóng mặt, mệt mỏi.

Tiếp xúc với VOC cũng có thể gây ra các ảnh hưởng lâu dài đến sức khỏe, chẳng hạn như các vấn đề về hô hấp mãn tính, tổn thương thận, gan và hệ thần kinh trung ương và ung thư. ►

► **Các chất tẩy rửa gia dụng có hàm lượng VOC cao nên tránh:**

Thuốc tẩy - Thuốc tẩy clo, chẳng hạn như Clorox, thường được sử dụng để khử trùng các bề mặt trong nhà. Bởi vì nó không phải là chất tẩy rửa đa năng, nó thường được sử dụng chung với các chất tẩy rửa khác. Nó cũng được tìm thấy trong các chất làm sạch được bán trên thị trường dưới dạng các hợp chất “kết hợp” có thể vừa làm sạch vừa khử trùng. Thuốc tẩy clo có chứa VOCs chloroform và methyl chloroform có thể thoát khí trong quá trình sử dụng.

Ngoài ra, trộn thuốc tẩy với các chất tẩy rửa khác có thể tạo ra các sản phẩm phụ nguy hiểm bao gồm cloramin, amoniac dạng khí và axit hypoclorơ. Do đó, bạn không bao giờ được trộn bất kỳ sản phẩm nào có chất tẩy trắng với amoniac hoặc chất tẩy rửa gốc axit.

Chất tẩy rửa dạng xịt, chẳng hạn như Windex và Pledge - Khi bạn sử dụng chất tẩy rửa dạng xịt, bạn sẽ có thêm cơ hội hít thở hóa chất tẩy rửa. Điều này là do một số chất lỏng được phun ra có thể vẫn còn trong không khí thay vì hạ cánh trên bề mặt mà bạn đang làm sạch. Vì vậy, ngoài việc hít phải các khí VOC thải ra, bạn cũng có thể hít vào chính chất làm sạch đó. VOC được tìm thấy trong chất tẩy rửa thủy tinh, chẳng hạn như Windex, có thể bao gồm toluen, 2-butoxyethanol, ethylbenzene, tetrachloroethylene, camphene và limonene. Thuốc xịt làm sạch đồ đạc và sàn nhà, chẳng hạn như Pledge, có thể chứa formaldehyde, ethylbenzene, tetrachloroethylene và toluene.

Nước hoa - Nhiều sản phẩm tẩy rửa cũng có nước hoa chứa VOC được liệt kê dưới các thuật ngữ mơ hồ trên nhãn, chẳng hạn như “hương thơm” hoặc “nước hoa”. ALA thực sự khuyến cáo nên tránh hoàn toàn các chất làm mát không khí. Một cuộc khảo sát năm 2011 trên 25 sản phẩm gia dụng có mùi thơm cho thấy 133 VOCs độc đáo, 24 trong số đó được xếp vào loại độc hại. Chỉ một trong số 133 VOC được liệt kê trên bất kỳ nhãn sản phẩm nào. Ngoài ra, nghiên cứu cho thấy rằng các sản phẩm được dán nhãn là “xanh”, “tự nhiên” hoặc “hữu cơ” có thể chứa nhiều VOC có hại như các sản phẩm tẩy rửa tiêu chuẩn.

Chất làm mới thảm - Bột giặt thảm, giống như thuốc xịt làm sạch, có thêm nguy cơ ảnh hưởng đến sức khỏe đường hô hấp. Chúng chứa các chất dạng hạt mịn có thể lơ lửng trong không khí rất lâu sau khi bạn làm sạch xong. Chất tẩy rửa thảm cũng có thể chứa natri tripolyphosphat, glycol ete, toluen, ethylbenzene, xylen, limonene và nhiều loại VOC khác.

Các chất tẩy rửa thông thường khác có thể chứa VOC nguy hiểm bao gồm: Chất tẩy rửa bồn cầu, chất tẩy rửa lò nướng, máy rửa bát và bột giặt, đánh bóng đồ gỗ.

Nhằm đảm bảo chất lượng đối với các sản phẩm chứa chất tẩy rửa, cũng như giúp người tiêu dùng có sự lựa chọn thông minh với các sản phẩm an toàn, Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA) đã phát triển “Tiêu chuẩn lựa chọn an toàn hơn”. Tiêu chuẩn này chỉ định các thành phần có nguy cơ thấp nhất cho từng loại sản phẩm. Các hợp chất làm sạch có nhãn “Lựa chọn An toàn hơn” của EPA đã được phát hiện là chứa “các thành phần an toàn nhất có thể” trong khi vẫn duy trì hiệu quả tẩy rửa của sản phẩm.

Một tiêu chuẩn khác cho các sản phẩm tẩy rửa an toàn hơn là Green Seal. Để được chứng nhận Green Seal, một sản phẩm phải đáp ứng một loạt các tiêu chí về nhiều yếu tố, bao gồm giới hạn độc tính, ảnh hưởng chất lượng không khí trong nhà, quy trình sản xuất và thực hành xử lý chất thải. Được biết, Green Seal là một tổ chức phát triển và chứng nhận tiêu chuẩn môi trường phi lợi nhuận của Mỹ. Chương trình hàng đầu của Green Seal là chứng nhận sản phẩm và dịch vụ. Chứng nhận dựa trên các tiêu chuẩn về hiệu suất, sức khỏe và tính bền vững.

Dấu chứng nhận Green Seal thường được cấp cho nhiều lĩnh vực khác nhau như xây dựng, tẩy rửa, sơn phủ..., đặc biệt là trong ngành công nghiệp tẩy rửa. Green Seal không chỉ cung cấp các chứng nhận cho sản phẩm, họ còn giám sát quy trình sản xuất thường xuyên để đảm bảo rằng chúng duy trì các tiêu chuẩn cao về tính bền vững này.

Nguồn: VietQ.vn

Thông tin cảnh báo của Thụy Điển về bao bì và Thổ Nhĩ Kỳ về chất gây ô nhiễm thực phẩm

Một pháp nhân được thành lập ở Thụy Điển hoạt động với tư cách là bên trung gian chuyên nghiệp để bán bao bì từ xa cho người dùng cuối cùng ở Thụy Điển chỉ có thể bán hàng từ các nhà sản xuất đã cung cấp hoặc sử dụng một tổ chức chịu trách nhiệm về nhà sản xuất. Người trung gian phải cung cấp cho Cơ quan Bảo vệ Môi trường Thụy Điển tên, chi tiết liên lạc, số nhận dạng cá nhân hoặc số nhận dạng công ty và chi tiết về cách đảm bảo rằng các nhà sản xuất bán sản phẩm của họ thông qua người trung gian đã cung cấp hoặc sử dụng một tổ chức trách nhiệm của nhà sản xuất. Bên trung gian cũng có thể là đại diện của nhà sản xuất, tức là thực hiện trách nhiệm của nhà sản xuất đối với việc nhà sản xuất bán hàng qua bên trung gian.

Mục đích của Sắc lệnh là để giảm các vấn đề xung quanh những pháp nhân tự do, tức là các nhà sản xuất đưa bao bì ra thị trường nhưng không thực hiện trách nhiệm của nhà sản xuất bằng cách trả cái được gọi là phí đóng gói cho tổ chức trách nhiệm của nhà sản xuất. Đối với bất kỳ bao bì nào thuộc trách nhiệm của nhà sản xuất và được đưa vào thị trường Thụy Điển, mục tiêu với trách nhiệm của nhà sản xuất là có ít nhất một nhà sản xuất.

Đồng thời, theo tin cảnh báo số G/TBT/N/SWE/145, Luật Thực phẩm Thổ Nhĩ Kỳ – Quy định về Chất gây ô nhiễm.



Quy định này bao gồm các mức tối đa đối với một số chất gây ô nhiễm trong thực phẩm và trách nhiệm xác định, ngăn ngừa, giảm thiểu hoặc loại bỏ nguồn rủi ro liên quan đến các chất gây ô nhiễm. Quy định bao gồm nitrat, độc tố nấm mốc, kim loại nặng, 3-mono-chloropropanediol (3-MCPD), este của axit béo 3-MCPD và este của axit béo glycidyl, điôxin và biphenyls polychlorin hóa giống như điôxin (PCB), hydrocacbon thơm đa vòng (PAH), melamine và các chất tương tự cấu trúc của chúng, độc tố thực vật tự nhiên, perchlorate và các chất gây ô nhiễm khác. Với việc ban hành Quy định mới, Quy định về Chất gây ô nhiễm của Luật Thực phẩm Thổ Nhĩ Kỳ được công bố trên Công báo ngày 29/12/2011 và số 28157 sẽ bị bãi bỏ.

Mục đích của thông báo: Đảm bảo an toàn thực phẩm, quy định mức tối đa đối với chất gây ô nhiễm.

Nguồn: VietQ.vn

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

- * **Chịu trách nhiệm xuất bản:** Ông **Trần Phú Hà** - Chi cục Trưởng Chi cục TCĐLCL
- * **Ban biên tập:** Ông **Dương Bình Phú** - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
Bà **Trần Thị Hiền** - Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL
- * Xuất bản 08 số/năm theo giấy phép xuất bản số 10/GP-XBBT do STTTT cấp 22/2/2023
- * In 200 quyển, khổ 19x27cm: Tại **Công ty TNHH In & Quảng cáo Thanh Niên**
- * Địa chỉ: 75 Duy Tân, phường 5, Tp Tuy Hòa, Phú Yên - Điện thoại: 0257. 6252662