

Formation of 2-acethoxyethanol in cocoa beans and cocoa powder during treatment with ethylene oxide

Autor(en): **Stijve, T. / Cardinale, E.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-982802>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Literatur

1. I.F.U. (1964): Vorprüfung auf die Anwesenheit von konservierenden Stoffen (Gärtest). Internationale Fruchtsaft-Union Analysen Nr. 18.
2. Mossel D.A.A. und R. Buttiaux (1964): Presumptive microbiological detection of fraudulently added antimicrobial substances in foods and beverages. In: (Molin, N., ed.) Microbial Inhibitors in Food, Fourth Intern. Symposium on Food Microbiology, June 1—5, 1964. Almqvist & Wiksell, Stockholm, pp. 369—380.
3. Van der Ven T. (1969): Het conserveren van druivensap door een gecombineerde hitte/benzozuur behandeling. Diplom-Arbeit, Abteilung für Lebensmittelwissenschaft der landwirtschaftlichen Hochschule, Wageningen, Niederlande.
Darwinkel-Risseeuw Mevr. P. S. (1970): Invloed van de temperatuur en natriumbenzoaat op de afstervingscurves van *Saccharomyces cerevisiae* in druivensap. Diplom-Arbeit, Abteilung für Lebensmittelwissenschaft der landwirtschaftlichen Hochschule, Wageningen, Niederlande.
Ypma Y. A. (1971): Gecombineerde werking van warmte en conserveermiddel op de resistentie van *Saccharomyces cerevisiae* in druivensap. Diplom-Arbeit, Abteilung für Lebensmittelwissenschaft der landwirtschaftlichen Hochschule, Wageningen, Niederlande.
4. Nederlandse Warenwet: Jam- en Limonadebesluit. Uitgevers Vermande Zonen, IJmuiden.

Formation of 2-acetoxyethanol in cocoa beans and cocoa powder during treatment with ethylene oxide

T. Stijve and E. Cardinale

Control laboratory of Nestlé Products Technical Assistance Co. Ltd.,
1814 La Tour-de-Peilz

In 1965, Wesley et al. (1) reported the presence of toxic ethylene chlorohydrin in foodstuffs which had been fumigated with ethylene oxide for sterilization purposes. Since that time, several publications were issued and the following residues were identified: ethylene bromohydrin by Scudamore and Heuser (3) in foods already fumigated with methylbromide and N-hydroxyethylisoleucine by G. Schlögel (4).

In our laboratory, raw materials are routinely examined for residues of ethylene chlorohydrin. This work has recently been extended to the search for other reaction products of ethylene oxide with normal food constituents.

During an investigation concerning the chemical changes provoked in cocoa powder during ethylene oxide fumigation, we observed a considerable amount

of a reaction product that was present in the volatile fraction of this commodity. The same phenomenon was observed when whole cocoa beans were subjected to a small scale ethylene oxide treatment in our laboratory. The formation of this compound was accompanied by a decrease in the volatile acid content of the cocoa products. Knowing that acetic acid is one of the principal volatiles present in these commodities, we postulated that ethylene oxide reacted with this acid to form 2-acetoxyethanol, also known as ethylene glycol monoacetate (EGMA).

Identity of this compound was confirmed by coincidence of retention times on different gas chromatographic columns with an authentic sample of the compound, by reduction of the amount of acetic acid with simultaneous formation of EGMA in a steam distillate of untreated cocoa powder upon addition of ethylene oxide, and by its rapid decomposition on treatment with alkali.

We learned from model studies with pure chemicals that equimolecular weights of ethylene oxide and acetic acid yielded EGMA at room temperature. It was also obtained by treatment of ethylene glycol with acetic acid under the same conditions. However, in this case the reaction proceeded with time to form ethylene glycol diacetate.

Ethylene oxide was also found capable of withdrawing acetic acid from aqueous solutions of acetates. A few drops of ethylene oxide added to a 1 per cent aqueous solution of magnesium acetate readily yielded EGMA, causing magnesium hydroxide to precipitate. This reaction can be explained by the pseudo-basic activity of ethylene oxide. It is, therefore, not excluded that the formation of EGMA could also occur in neutral or slightly alkaline cocoa powders. This possibility should be investigated.

Ethylene glycol monoacetate is a rather simple compound, but there is little information available about its chemical, physical and toxicological properties. Most manuals do not mention it, but the Merck index (1960) lists the following properties: colourless liquid, miscible with water and ethanol, density 1,108, boiling point 182 °C, LD₅₀ in mice 1,45 g/kg. The very high acute lethal dose indicates that EGMA residues may be considered harmless or at least tolerable.

It should be pointed out that the amount of EGMA formed during ethylene oxide treatment of cocoa powder far exceeds that of ethylene chlorohydrin. Even excessively fumigated cocoa powders seldom contain more than 50 ppm of the latter compound and this low amount disappears quite rapidly during storage. On the other hand, EGMA levels found in fumigated cocoa powders from different origin ranged from 200—700 ppm and these quantities do not seem to decrease with time. In fact, EGMA was readily detected in samples which had been stored at room temperature for several years.

The presence of EGMA in cocoa beans or cocoa powder can be considered as an infallible sign that these commodities have been subjected to ethylene oxide treatment.

The determination of EGMA can be carried out by cold extraction of 5 g of the finely divided sample with 25 ml of acetonitrile-water 5 : 1, v/v according to the procedure for residues of fumigants as described by *Heuser and Scudamore*.

(2). Gas chromatographic analysis of the extract can be performed on a 5 ft \times $\frac{1}{8}$ inch column with a packing of Chromosorb W, impregnated with 10 % Carbowax 1540. At a column temperature of 110 °C with a carrier gas flow of 30 ml nitrogen per minute, EGMA is sharply separated from the cocoa aroma compounds which are present as co-extractives. When using a flame ionisation detector the minimum detectable amount is approximately 50 nanograms. The retention time of EGMA is 4,5 times that of ethylene chlorohydrin. The latter compound is eluted in approximately three minutes.

Literature

1. Wesley F., Rourke B. and Darbshire O.: J. Food Science **30**, 1037(1965).
2. Heuser S. G. and Scudamore K. A.: J. Sci. Fd. Agric., **20**, 566 (1969).
3. Heuser S. G. and Scudamore K. A.: Pestic. Sci., **1**, 244 (1970).
4. G. Schlägel: Das Verhalten von Aethylenoxid bei der Begasung von Kakaopulver, Dissertation, Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Frankfurt, 1971.

Neuere Methoden der Analytik von Tocopherolen (Eine Literaturrecherche)

P. Uebersax

Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie Liebefeld-Bern
(Direktor: *E. Bovay*)

1. Einleitung

Das ständige Anwachsen der Literatur über das Vitamin E zeugt von seiner zunehmenden Bedeutung, sei es als Vitamin selbst oder als Antioxydans in der Ernährung von Mensch und Tier. Die vorliegende Literaturzusammenstellung ist keineswegs vollständig, obschon nur über die Analytik berichtet werden soll und Arbeiten vor 1966 nicht berücksichtigt wurden. Gegenstand einer weiteren Arbeit wird es sein, eine konzentrierte Uebersicht über die Rolle des Vitamins E in der Tierernährung zu geben.

2. Zur Chemie des Vitamins E

In der Natur wurden bis heute (1971) 8 verschiedene Tocopherole gefunden, die in der Folge der Kürze wegen mit den Vulgärausdrücken bezeichnet werden. Sie leiten sich ab entweder vom Tocol = 2-Methyl-2-phythyl-chroman-6-ol: