

亜急性毒性⁵⁰⁾

(a) B6C3F1 マウス(雌雄各 10 匹)を用いた 90 日間混餌投与(雄 0, 180, 885, 2728mg/kg 体重/日, 雌 0, 205, 1038, 3139 mg/kg 体重/日)試験の結果は以下の通りであった。

一般所見では、雄 2728mg/kg 体重、雌 3139mg/kg 体重投与群で投与 1 週間後に体重及び摂餌量の減少が認められた。臓器重量では、雄 885mg/kg 体重以上、雌 1038mg/kg 体重以上の投与群で肝臓の相対的重量増加が認められた。組織学的検査では、雄 885mg/kg 体重以上、雌 1038mg/kg 体重以上の投与群で肝細胞空胞化、肝細胞肥大が認められた。生化学的検査では、雄 2728mg/kg 体重、及び雌 3139mg/kg 体重以上投与群でコレステロール値の上昇、トリグリセリド値の低下が認められた。いずれの所見も可逆的なものであった。

本試験の NOAEL は、雄 180mg/kg 体重、雌 205mg/kg 体重 とされた。

(b) Fischer344 ラット(雌雄各 10 匹)を用いた 90 日間混餌投与(雄 0, 61, 303, 917mg/kg 体重/day, 雌 0, 71, 360, 1068 mg/kg 体重/day)試験の結果は以下の通りであった。

一般所見では、雄 917mg/kg 体重、雌 1068mg/kg 体重投与群で投与 1 週間後に体重及び摂餌量の減少が認められた。臓器重量では、雄 303mg/kg 体重以上、雌 360mg/kg 体重以上の投与群で肝臓の相対的重量増加が認められた。組織学的検査では、雄 303mg/kg 体重以上、雌 360mg/kg 体重以上の投与群で肝細胞空胞化、肝細胞肥大が認められた。生化学的検査では、対照群も含め全ての投与群でコレステロール値の上昇が認められた。いずれの所見も可逆的なものであった。

本試験の NOAEL は、雄 61mg/kg 体重、雌 71mg/kg 体重 とされた。

発がん性

発がん性について、有用な試験報告はない。

しかしながら、齧歯類の肝細胞で peroxisome の増殖が認められたことから、U.S.-EPA⁵¹⁾では、発がん性があるかもしれないとして、BFR⁵¹⁾では、齧歯類に対する発がん促進作用を有する可能性は排除できないとしながら、齧歯類に対する peroxisome 増殖剤⁵²⁾の発がん作用は、ヒトに対して直接関連するとは考えられないとしている。

EC-SCF では、2-エチルヘキサン酸を List 6B (データが不十分な物質で、発がん性以外の毒性を有していると疑われる物質)に分類している⁵³⁾。

発生毒性⁵⁴⁾

(a) Fisher344 ラット(25 匹)を用いた強制経口投与(妊娠 6-15 日、0, 100, 250, 500 mg/kg 体重/日)試験の結果は以下の通りであった。

母体毒性としては、500mg/kg 体重投与群で、一般状態の変化として眼内分泌物、眼周辺への付着物が認められ、

⁵⁰⁾ ベルオキシゾーム増殖剤：肝臓のperoxisome を増殖させる化合物。核内レセプターであるPPAR α (peroxisome proliferate activated receptor alpha) を介し、生体に多様な反応を惹起する。peroxisome 増殖剤には、変異原性はないが、齧歯類に長期間投与すると肝臓に腫瘍が生じる。(トキシコロジー辞典)
ベルオキシゾーム増殖剤による肝臓腫瘍形成は、齧歯類が非常に強い感受性を有しているが、他の動物種、特に哺乳類では感受性がないことが報告されている。(T.SUGA, HEPATOCARCINOGENESIS BY PEROXISOME PROLIFERATOR, *The Journal of Toxicological Sciences*, 29, 1, 1, 2004.)

肝の絶対重量及び相対重量の増加が認められた。

胎児毒性としては、500mg/kg 体重投与群で、胎仔(児)体重の減少、成長遅延(化骨遅延)、骨格異常が認められた。化骨遅延が 250mg/kg 体重投与群でも認められた。

本試験の NOAEL は、母体毒性として 250mg/kg 体重、胎児毒性として 100mg/kg 体重とされた。

(b) New Zealand 白色ウサギ(15 羽)を用いた強制経口投与(妊娠 6-18 日、0, 25, 125, 250 mg/kg 体重/日)試験の結果は以下の通りであった。

母体毒性としては、250mg/kg 体重 投与群で死亡、体重增加の抑制、摂餌量減少、125mg/kg 体重 投与群で死亡、流産が認められた。催奇形性を含む胎児毒性は認められなかった。

本試験の NOAEL は、母体毒性として 25mg/kg 体重、胎児毒性として 250mg/kg 体重 以上とされた。

遺伝毒性⁵⁸⁾

*in vitro*での復帰変異原性試験、染色体異常試験、*in vivo*での遺伝子突然変異試験の結果、いずれも陰性であった(表. 13参照)。

表. 13 2-エチルヘキサン酸の遺伝毒性試験の結果

試験	試験対象	被検物質濃度	結果
<i>in vitro</i>	復帰変異原性試験 <i>S.typhimurium</i> (TA97,TA98,TA100,TA104) WP2uvRA ⁻	(±S9 mix) 0, 50, 150, 500, 1500, 5000 µg/plate	陰性
	染色体異常試験 Rat lymphocyte	(±S9 mix) 0.5, 1.7, 5.0, 16.7, 50, 167, 500, 1667, 5000 µg/ml	陰性
<i>in vivo</i>	遺伝子突然変異試験 リンパ細胞(マウス)	0, 1.7, 5, 17, 50, 167, 500, 1000, 1500 µg/ml	陰性

② スズ (Sn²⁺, Sn⁴⁺)

無機スズについては、JECFAでの評価が実施されており、ヒトに対する有害作用の知見を基に、暫定耐容一週間摂取量(PTW)として 14mg/kg 体重^hが設定されている⁵⁹⁾。

また、国内においては、清涼飲料水の成分規格⁶⁰⁾でスズの含有量は 150.0 ppm を超えるものであってはならないとされている。

5. 食品健康影響評価について

器具又は容器包装材料の食品健康影響評価は、ヒトが器具又は容器包装から食品を介して摂取する可能性のある物質が製造用原材料(モノマー)、触媒、ポリ乳酸の分解物等であるということを考慮する必要がある。

今回、ポリ乳酸から溶出する物質が、乳酸及びラクチドであること、また触媒である 2-エチルヘキサン酸スズがポリ乳酸の製造に一般的に使用されていることに着目し、それぞれについて一日摂取許容量の設定、及び樹脂からの溶出を考慮した食品健康影響評価を検討した。

^h第26回JECFAにおいて、慢性暴露によるヒトへの毒性効果を示唆するデータは得られていないものの、胃炎のような急性毒性がスズの問題点であることから、ヒトでの所見を基に、胃炎に対する閾値濃度として約 200 mg/kg Food と推定し、PTDとして 2 mg/kg 体重/日 を設定した。その後、第33回JECFAにおいて、PTWとして 14 mg/kg 体重/週 に変更された。(この数値は、慢性暴露にも適用可能ということを強調している)

5-1. 乳酸(脱水縮合物も含む)について

乳酸の毒性試験の結果からは、懸念するような毒性所見が認められていないこと、ヒトにおける通常の摂取後の代謝経路は十分に確立されており、乳酸は炭水化物の代謝の重要な中間体であるということ、及び生後3ヶ月の乳児では、少量のDL-乳酸又はD-乳酸を利用することができるといういくつかの根拠が示されている。

これらのことから、乳酸のADIは設定する必要はないが、乳児用の食品にD-乳酸、DL-乳酸を使用することについては、考慮が必要と考えられる。

器具又は容器包装の原材料として使用された場合の乳酸の食品健康影響評価としては、懸念される健康影響は想定されず、また乳児への影響に関する限りでも、ポリ乳酸から溶出する乳酸量を考慮した場合、容器包装からのD-乳酸の溶出による乳児への健康影響は極めて小さいものと考えられる^j。

5-2. ラクチドについて

ラクチドのADIは、イヌの13週間亜急性毒性試験のNOAEL 100mg/kg 体重/日 に種差10、個体差10及び短期の毒性試験のNOAELということで10を加味した安全係数1000を用いて、0.1mg/kg 体重/日と設定されると考えられる。

器具又は容器包装の原材料として使用された場合のラクチドの食品健康影響評価としては、容器包装からのラクチドの溶出量を考慮した場合、毒性評価から設定されるADIを超過する可能性は否定できることから、健康影響を考慮する必要があると考えられる^j。

5-3. 触媒について

2-エチルヘキサン酸スズについては、2-エチルヘキサン酸とスズ(2+)について、それぞれ考察を行った。

2-エチルヘキサン酸は、生体内でβ-酸化を受け、最終的に脂肪酸代謝系に取り込まれ、生体内で生成した分枝脂肪酸と同様の代謝を受ける物質であり、現時点ではウサギの発生毒性試験で認められた母体毒性に対するNOAEL 25mg/kg 体重/日 が最大無毒性量であると判断されるが、情報が不足していることから、ADIの設定には至らないものと考えられる。

しかし、器具又は容器包装の触媒構成成分として使用された場合の2-エチルヘキサン酸の食品健康影響評価と

乳児用の容器への使用を想定次とのおり考察した。容器からの乳酸摂取量に関しては、乳児用容器の使用形態、内容物を考慮し、表4で高D-体樹脂からの3%酢酸への乳酸溶出量1.5 μg/ml を用い、児の一日当たりの食事量を1000 ml (小児科学、白木和夫監修、医学書院 2002:母乳量750ml)とした場合、1.5mg/dayと算出される。児の血液量450 ml (児の体重を6000g、血液量は体重の7~8%程度と想定)とし、摂取した乳酸が100%血中に移行すると仮定した場合、容器から溶出した乳酸を採取したことによる血中の乳酸濃度の増加分は0.0033 mg/ml 程度であると考えられる。この値を新生児の血清中の乳酸濃度0.03~0.3 mg/ml(生化学データハンドブック I、(社)日本生化学会 1979)に上乗せた場合においても、Luft Dら(Am J Clin Pathol 80:484, 1983: 5 mmol)により報告されている乳酸アドレナリン時の血中乳酸濃度 0.45 mg/ml を上回るものではなく、容器から溶出した乳酸量程度では、乳児に乳酸アドレナリンが生じる可能性はないと考えられる。

^j EUの考え方(1日あたり、体重60kgのヒトが容器包装と接触した食品1kgを摂食する。その食品は6dm²/kgの割合で容器包装と接触している)を用い、溶出量を9.9 mg/dm²(表4の最大溶出量を全てラクチドとし、溶出条件を2ml/cm²として概算)とした場合、1日当たりの摂取量は0.39mg/kg 体重/dayと算出される。

一方、FDAの考え方(消費係数、食品分配係数を用い、成人(60kg)が1日に摂取する容器包装で包装された食品重量を3kg/ヒト/日とみなす)を用い、表4の沸騰水滅菌処理を考慮した条件での各擬似溶媒への溶出量から、1日当たりの摂取量は0.051 mg/kg 体重/dayと算出される。

EUの考え方では、動物実験の結果から設定されたADI 0.1mg/kg 体重/日を上回り、FDAの考え方では、ADIを下回る。

しては、容器包装からの2-エチルヘキサン酸の溶出量を考慮した場合、触媒としての添加量が微量であること、溶出試験において溶出が認められなかった(検出限界以下)ことから、容器包装からの2-エチルヘキサン酸の溶出によるヒトへの健康影響は極めて小さいものと考えられる^k。

無機スズについては、JECFAにおいて、長期暴露による毒性影響は肝臓、腎臓等の組織学的変化、貧血を示唆する血液学的パラメータの変化が認められ、更に急性毒性は胃腸管粘膜の炎症による嘔吐、下痢であることが報告されているが、用量相関性、摂取する媒体のスズの毒性への影響が不明確であることから、現時点では、ヒトに対する有害作用の知見を基に考察された、「暫定耐容一週間摂取量(PTWI) 14 mg/kg 体重/週」が設定されている。

しかし、器具又は容器包装の触媒構成成分として使用された場合の無機スズの食品健康影響評価としては、このJECFAの評価、さらに、触媒としての添加量が微量であること、及び溶出試験で溶出がみとめられなかつたこと(検出限界以下)から、容器包装からの無機スズの溶出によるヒトへの健康影響は極めて小さいものと考えられる

5-4. その他

ポリ乳脂は、本質的に加水分解及び生分解される物質であり、食品擬似溶媒を用いた試験の結果、使用される条件によっては著しい分子量の低下や外観変化が認められている。また、アルブミン又は γ -グロブリンの存在下では、分解速度が加速するという報告もある。また、溶出試験結果から、高D体($\leq 16\%$)ポリ乳酸に関しては、低D体($\leq 6\%$)ポリ乳酸以上に分解、溶出する傾向が示唆されている。また、添加剤についてはn-ヘプタン(脂肪性食品を想定)を用いた90°C、30分間という過酷な溶出試験でわずかに溶出が認められているが、含水系溶媒の条件下では、認められていない。

5-5. 結論

ポリ乳酸を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装に関する食品健康影響評価を行った結果、ポリ乳酸を器具又は容器包装として使用する場合に考慮すべき物質、及びそのADIとして、以下の結論が考えられた。

ラクチド 0.1 mg/kg 体重 / 日

ただし、D-乳酸の含有率、添加剤等の組成及び使用条件で溶出性、分解性が大きく変化する可能性があることか

^k EUの考え方(1日あたり、体重60kgのヒトが容器包装と接触した食品1kgを摂食する。その食品は6dm²/kgの割合で容器包装と接触している)を用い、溶出量を0.01 mg/dm²(溶出試験では、全ての条件で不検出だったことから、表4の検出限界値0.05 μg/mlを溶出値として代用し、溶出条件を2ml/cm²として概算)とした場合、2-エチルヘキサン酸が溶出試験の検出限界程度(0.05 μg/ml)溶出した場合においても、1日当たりの摂取量は0.001mg/kg 体重/日と算出される。

一方、FDAの考え方(消費係数、食品分配係数を用い、成人(60kg)が1日に摂取する容器包装で包装された食品重量を3kg/ヒト/日とみなす)を用い、各擬似溶媒への溶出量を検出限界値0.05 μg/mlとした場合、1日当たりの摂取量は0.000125 mg/kg 体重/日と算出される。これらの算出値は、実験動物で認められた最小のNOAEL 25mg/kg 体重/日よりも大幅に小さいものである。

^l EUの考え方(1日あたり、体重60kgのヒトが容器包装と接触した食品1kgを摂食する。その食品は6dm²/kgの割合で容器包装と接触している)を用い、溶出量を0.002 mg/dm²(溶出試験では、全ての条件で不検出だったことから、表5の検出限界値0.01 μg/mlを溶出値として代用し、溶出条件を2ml/cm²として概算)とした場合、スズが溶出試験の検出限界程度(0.01 μg/ml)溶出した場合においても、1日当たりの摂取量は0.0002mg/kg 体重/日と算出される。

一方、FDAの考え方(消費係数、食品分配係数を用い、成人(60kg)が1日に摂取する容器包装で包装された食品重量を3kg/ヒト/日とみなす)を用い、各擬似溶媒への溶出量を検出限界値0.01 μg/mlとした場合、1日当たりの摂取量は0.025 μg/kg 体重/日と算出される。

これらの算出値は、JECFAが報告しているPTWI 14mg/kg 体重/週(1日当たり2mg/kg 体重相当)よりも大幅に小さいものである。

ら、適切な管理措置の設定が必要である。

6. 参考資料

- 1) European Communities (2002) COMMISSION DIRECTIVE 2002/72/EC
- 2) 食品衛生研究会 (2004) 平成 17 年版食品衛生小六法 新日本法規出版株式会社発行, p.688.
- 3) J. Kylmä (2001) *ACTA POLYTECHNICA SCANDINAVICA CHEMICAL TECHNOLOGY SERIES* No.282
- 4) Kamikura M. et al. (2004) The Improvement of Toughness for Poly(lactic acid), *DIC Technical Review*, 10, 1.
- 5) 食品安全委員会申請資料(未公表) 食品容器としての機能試験
- 6) M.Kiremtçi, et al. (1999) Synthesis, Characterization and in Vitro Degradation of Poly(DL-Lactide)/Poly(DL-Lactide-co-Glycolide) Films, *Turk J Chem*, 23, 153.
- 7) Makino K., et al. (1987) Effects of Plasma Proteins on Degradation Properties of Poly(L-lactide) Microcapsules, *Pharm Res*, 4, 62,
- 8) LPeltonen, et al. (2004) Improved Entrapment Efficiency of Hydrophilic Drug Substance During Nanoprecipitation of Poly(L)lactide Nanoparticles, *AAPS PharmSciTech*, 5, 1.
- 9) 食品安全委員会申請資料(未公表) ラクチドの加水分解の動態報告書
- 10) 食品安全委員会申請資料(未公表) Hydrolysis Study on DABCO T-9
- 11) 食品安全委員会申請資料(未公表) ポリ乳酸概要書
- 12) Jukka Tuominen, (2003) CHAIN LINKED LACTIC ACID POLYMERS: POLYMERIZATION AND BIODEGRADATION STUDIES, Polymer Technology Publication Series, No.25,
- 13) KM.Stridsberg, et al. (2002) Controlled Ring-Opening Polymerization: Polymers with designed Macromolecular Architecture, *Advances in Polymer Science*, 157, 41.
- 14) 食品安全委員会申請資料(未公表) Migration of Lactic Acid from Crystalline Polylactic Acid into Various Food Simulating Solvents.
- 15) 食品安全委員会申請資料(未公表) Migration of Lactic Acid from PLA into Various Food Simulating Solvents Using Conditions of Use C.
- 16) 食品安全委員会申請資料(未公表) ポリ乳酸溶出試験(溶出物確認)
- 17) 食品安全委員会申請資料(未公表) ポリ乳酸/溶出物プロファイル解析
- 18) 食品安全委員会申請資料(未公表) 2-エチルヘキサン酸スズ(2+)の溶出試験
- 19) 食品安全委員会申請資料(未公表) トヨタ製 PLA 添加剤溶出試験方法及び分析試験成績書
- 20) 食品安全委員会申請資料(未公表) 厚生省告示370号試験(100°Cを超える使用)
- 21) 食品安全委員会申請資料(未公表) 厚生省告示370号試験
- 22) 食品安全委員会申請資料(未公表) 厚生省告示370号溶出試験結果
- 23) O.M.Böstman, et al. (1991) Current Concepts Review Absorbable Implants for the Fixation of Fractures, *J. Bone and Joint Surg*, 73, 148.
- 24) Ikeda Y. et al. (2000) Biodegradable polyesters for medical and ecological applications, *Macromol Rapid Commun*, 21, 117.
- 25) 食品安全委員会申請資料(未公表) ラクティ 1012 CSL-50926 のラットにおける急性経口毒性試験
- 26) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Acute Oral Toxicity Study of PolyLactide 2097-99-1 in Rats
- 27) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Acute Dermal Toxicity Study of PolyLactide 2097-99-1 in Rabbits
- 28) 食品安全委員会申請資料(未公表) ポリ-L-乳酸の細菌を用いる復帰突然変異試験
- 29) 食品安全委員会申請資料(未公表) ポリ-L-乳酸の培地抽出液を用いる細胞毒性試験
- 30) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Primary Eye Irritation Study of PolyLactide 2097-99-1 in Rabbits
- 31) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Primary Dermal Irritation Study of PolyLactide 2097-99-1 in Rabbits
- 32) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Dermal Sensitization Study of PolyLactide 2097-99-1 in Guinea Pigs
- 33) World Health Organization (1974) FOOD ADDITIVES SERIES 5, (LACTIC ACID AND ITS AMMONIUM, CALCIUM, POTASSIUM AND SODIUM SALTS)
 - a) H.F.Smyth, Jr., et al. (1941) SOME PHARMACOLOGICAL PROPERTIES OF THE "TERGITOL" PENETRANTS, *J. Ind Hyg Toxicol*, 23, 478.
 - b) O Fürth, et al. (1930) Über die Assimilierbarkeit und Toxizität razemischer Milchsäure, *Biochem Z*, 228, 381.
 - c) E.Leschke, (1932) Fortschritte in der Erkennung und Behandlung der wichtigsten Vergiftungen, *Münch Med Wschr*, 79, 1481.
 - d) G.Nazario (1951) AGENTES ACIDULANTES UTILIZADOS EM ALIMENTOS, *Rev Inst Adolfo Lutz*, 11, 141.
 - e) ES Faust, (1910) Über die Verwendbarkeit der Milchsäure als Bestandteil von GenuBmittel, *Cochener Chem Z*, 34, 57.
 - f) H.M. Jacobs, et al. (1957) Observations on Full-Term Newborn Infants Receiving an Acidified Milk Formula, *Lancet*, 77, 157.
 - g) W. Droese, et al. (1962) Funktionelle Prüfungen von Säuglingsnahrungen, dargestellt an der Säuremilchernährung junger Säuglinge *Dtsch Med J*, 13, 107h. W. Droese, et al. (1964) Die Wirkung von Milchsäure(D/L), Citronensäure und Protein auf die organischen

- Säuren im Harn vongesunden Säuglingen im I. Lebensvierteljahr, *Symp. Über die Ernährung der Frühgeborenen*, Bad Schachen, Mai, 63
- 34) U.S. Food and Drug Administration (2003) Code of Federal Regulations, title 21, Vol. 3, sec.184. 1061 Lactic acid
- 35) European Communities (1990) Reports of the Scientific Committee for Food (Twenty-fifth series). First series of food additives of various technological functions
- 36) 厚生省 (1999) 第7版食品添加物公定書, 日本添加物協会発行 p 372,
- 37) 石橋無味雄, 他 (2001) 第十四改正日本薬局方 第二部医薬品各条 廣川書店刊行 D-848 2001.
- 38) U.S. Environmental Protection Agency (2003) HPV Data Set LACTIC ACID CAS#50-21-5 Dossier number 50215 Version 2
- a) *International Journal of Toxicology*, 17, 83, 1998
 - b) *International Journal of Toxicology*, 17, 96, 1998
 - c) Matsushima Y. et al., (1989) Subchronic Oral toxicity study of Calcium lactate in F311 rats, *Eisei Shikenjo Hokoku*, 107, 78.
 - d) Granados H. et al., (1949) Observations on experimental dental caries III: the effect of dietary lactic acid *J. Dental res.*, 28, 282.
 - e) Maekawa A., et al., (1991) Long-term Toxicity/Carcinogenicity study of Calcium lactate in F344 rats, *Food Chem. Toxic.*, 29, 589.
 - f) *International Journal of Toxicology*, 17, 129, 1998
 - g) M.T.Colomina, , et al., (1992) Concurrent Ingestion of Lactate and Aluminum can Result in Developmental Toxicity in Mice, *Res. Commun. Chem. Pathol.*, 77, 95.
 - h) Al-Ani F.Y., et al., (1988) Absence of mutagenic activity of acidity regulators in the Ames *Salmonella*/microsome test, *Mutation research*, 206,
 - i) Morita T., et al., (1990) Evaluation of clastogenicity of formic acid, acetic acid and lactic acid on cultured mammalian cells, *Mutation research*, 240, 195.
- 39) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Acute Oral Toxicity Study of Lactide 2097-99-2 in Rats
- 40) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Acute Dermal Toxicity Study of Lactide 2097-99-2 in Rabbits
- 41) 食品安全委員会申請資料(未公表) 13-Week Toxicity Study of Lactide in Dogs
- 42) C.D. Hebert, et al., (1999) Toxicity of Lactide in Dogs After 2 and 13 Weeks of Daily Oral Dosing, *Food and Chemical Toxicology*, 37, 335.
- 43) 食品安全委員会申請資料(未公表) MUTAGENICITY TEST WITH LACTIDE IN THE SALMONELLA-ESCHERICHIA COLI/MAMMALIAN-MICROSOME REVERSE MUTATION ASSAY WITH A CONFIRMATORY ASSAY FINAL REPORT
- 44) 食品安全委員会申請資料(未公表) MUTAGENICITY TEST ON LACTIDE IN THE L5178Y TK+/- MOUSE LYMPHOMA FORWARD MUTATION ASSAY WITH A CONFIRMATORY ASSAY FINAL REPORT
- 45) 食品安全委員会申請資料(未公表) Mutagenicity Test on Lactide in an In Vivo Mouse Micronucleus Assay FINAL REPORT
- 46) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Primary Eye Irritation Study of Lactide 2097-99-2 in Rabbit
- 47) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Primary Dermal Irritation Study of Lactide 2097-99-2 in Rabbit
- 48) 食品安全委員会申請資料(未公表) FINAL REPORT Dermal Sensitization Study of Lactide 2097-99-2 in Guinea Pigs-Closed Path Technique)
- 49) 食品安全委員会申請資料(未公表) Hydrolysis Study on DABCO T-9
- 50) U.S. Environmental Protection Agency (1986), Federal Register Vol. 51, No. 215. p.40318
- 51) Bundesinstitut für Risikobewertung (2004) 2-Ethylhexanoic acid in baby food and fruit juices packed in glass containers,
- 52) European Commission-Scientific Committee for Food (2003) "SYNOPTIC DOCUMENT"
- 53) World Health Organization (1993) FOOD ADDITIVES SERIES 32 2-ETHYL-1-HEXANOL
- 54) J.C. English, et al., (1998) Metabolism of 2-Ethylhexanoic Acid Administered Orally or dermally to the female Fischer 344 rat, *XENOBIOTICA*, 28(7), 699.
- 55) U.S. Environmental Protection Agency, Chemical Information Collection and Data Development(Testing), 2-Ethylhexanoic Acid(EHA) Test Results (HP : <http://www.epa.gov/oppintr/chemtest/ethylhec.htm>)
- 56) Juberg DR, et al., (1998) 2-Ethylhexanoic Acid: Subchronic Oral Toxicity Studies in the Rat and Mouse, *Food Chem Toxicol.*, 36, 429
- 57) A.G.Hendrickx, et al., (1993) Assessment of the Developmental Toxicity of 2-Ethylhexanoic Acid in Rats and Rabbits, *Fundam Appl Toxicol.*, 20, 199.58) 食品安全委員会申請資料(未公表) 2-エチルヘキサン酸の毒性評価
- 59) World Health Organization,(2000) FOOD ADDITIVES SERIES 46, TIN (addendum)