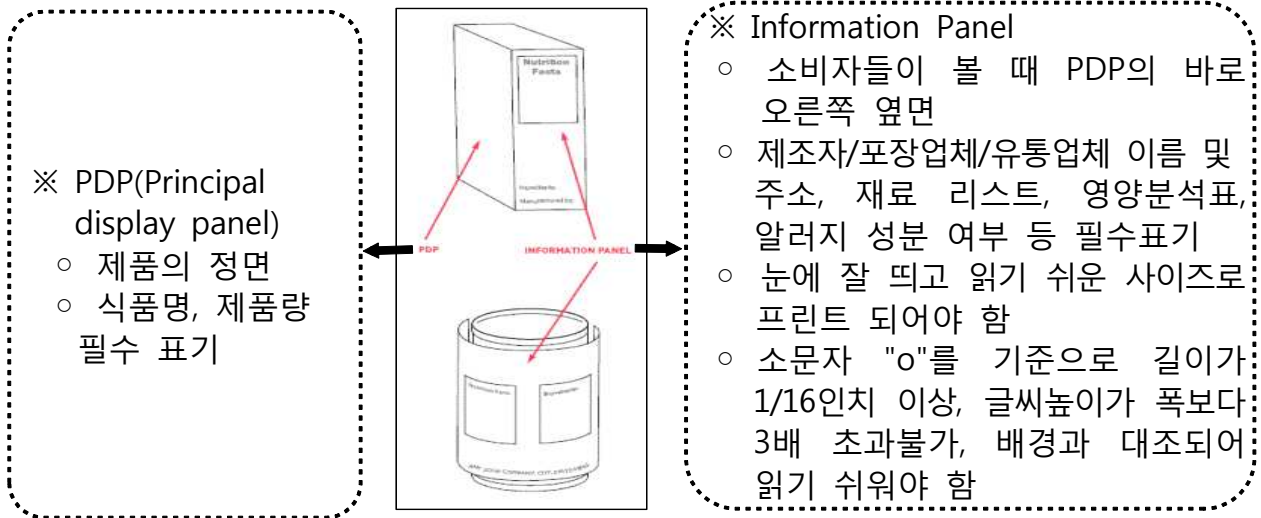


미국 라벨링 관련 유의사항

- 미국 통관 관련 '14년 세부위반 건수 중 라벨링 등 표기사항의 문제가 가장 많은 것으로 나타났으며, 비중은 점차 높아짐
 - ('12) 260건(41%)/전체 631건 → ('13) 146(42%)/346 → ('14) 333(66%)/506

- 대미 수출에 적합한 라벨링 조건에 대해 제대로 파악하고 그에 부합하는 제품 생산 필요

- 필수표기사항 : 식품명 (statement of identity), 제품량, 제조자/포장업체/유통업체 이름 및 주소, 재료 리스트, 영양분석표, 알러지 성분 함유 여부



- 세부 라벨링 항목별 유의사항

① 식품명 관련

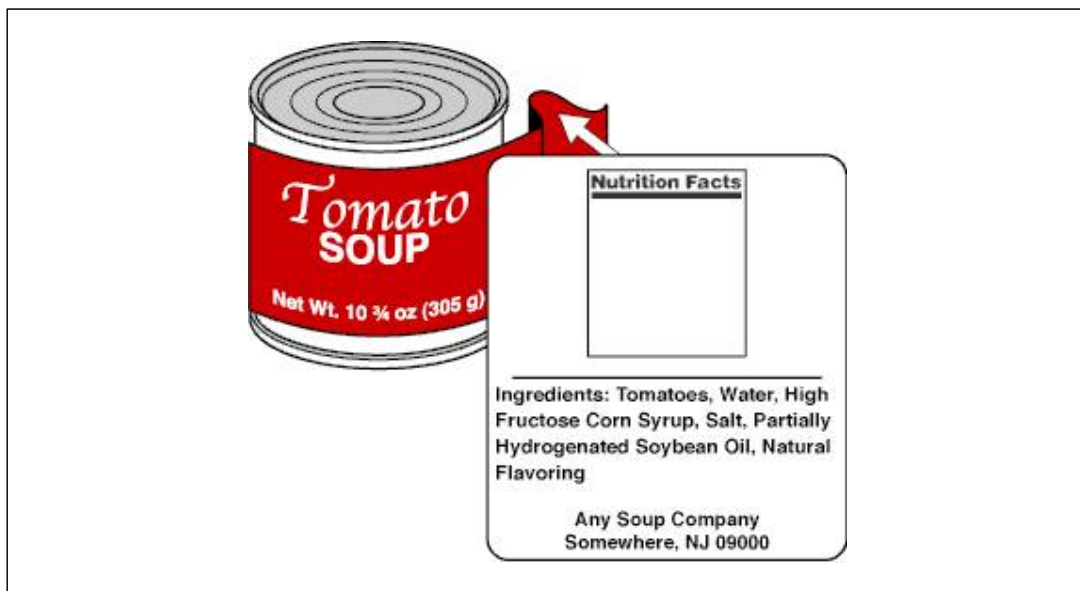
- 식품명은 눈에 잘 띄고 앞면(PDP)에 부착되어있어야 함
- 원산지표기는 눈에 잘 띄어야 함
- 외국어표기가 있을 경우 필요한 라벨문구는 영어 및 외국어 둘 다 적혀 있어야 함

○ 주스(과일 혹은 채소)가 들어 있는 음료의 경우 주스함유량(%) 표기필수

- 주스함유량은 정보패널의 위쪽에 반드시 기재되어있어야 하며 오직 브랜드명, 제품명, 로고 및 UPC코드만이 그 위에 기재될 수 있음
- 주스 함유량이 매우 적은 경우 해당되지 않으며 이럴 경우 "flavor" 혹은 "flavored"란 용어로 설명되어야 하고 이런 경우, "juice"란 용어는 재료 외에는 사용할 수 없음

② 제품 순수량(Net Quantity)관련

- 무게, 양 혹은 총 개수를 표기해야 하며 주로 식품이 고체종류일 경우 무게로 표기하고 액체일 경우 fl oz나 liter같은 액체단위로 표기함
- 식품량은 PDP의 30% 아래쪽에 자리잡고 있어야 하고 제품 포장 아래 부분과 평행을 이뤄야 함
- 순수량은 미터법(그램, 킬로그램, 밀리리터, 리터) 및 미국 시스템(온즈, 파운드, 액량온즈)로 적혀있어야 함

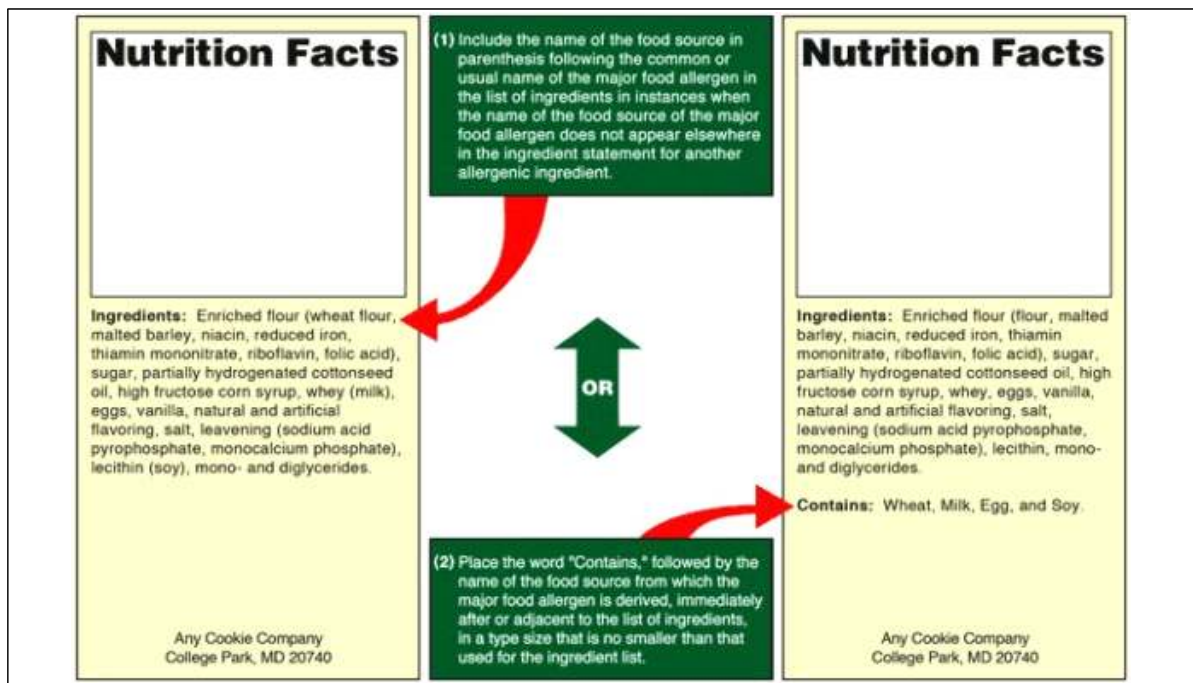


③ 재료리스트(Ingredient List)

- 재료리스트는 양이 많은 순서대로 적혀 있어야 함

- 제조자/포장업체/유통업체의 이름 및 주소가 있는 같은 패널에 적혀 있어야 함
- 재료의 주로 사용되는 이름을 사용해야 함
 - (예) INGREDIENTS : Apples, Sugar, Water, and Spices
- 식품 알러지 라벨링
 - 식품내 알러지 유발물질(major food allergen)이 포함된 경우 반드시
 - 주요 식품 알러지 유발물질 : 우유, 계란, 생선, 갑각류/조개류, 견과류, 밀, 땅콩, 대두/콩
 - 주요 식품 알러지 유발물질 외에는 라벨링에 반드시 표기하지 않아도 됨
 - 신선 농산물(신선 과일 및 채소)일 경우 알러지 라벨링 불필요
 - 알러지 유발물질에서 나온 정제유일 경우 알러지 라벨링 불필요
 - 연체조개류는 주요 식품 알러지 유발물질로 분류되지 않음

④ 영양분석표



- 영양분석표(Nutrition Facts)는 재료리스트와 제조자/포장업체/유통업체 이름 및 주소와 함께 적혀 있어야 함
- 영양분석표 크기 및 그래픽 규제

- 영양분석표의 크기에 대한 규제는 없으나 "Nutrition Fact" 제목은 영양 분석표의 어떤 글씨보다 커야 하며 보통 영양분석표의 넓이를 차지해야 함
- 영양분석표는 Helvetica Black 혹은 Helvetica Regular로 크기는 6이상, 자간간격은 -4까지 가능
- 주요 영양분 및 평균 일일값 %는 Helvetica Black으로 크기는 8 (하지만 %는 Helvetica Regular로 정해짐)
- 영양분석(Nutrition Facts)은 Franklin Gothic Heavy 혹은 Helvetica Black글씨체로 해야 하며 표의 넓이에 맞춰야 함
- 영양분석표의 내용은 Helvetica Regular로 크기는 8이며 앞에 4칸을 띄움
- 비타민 및 미네랄 부분은 Helvetica Regular로 사이즈 6에 1칸 띄움
- 영양분석표는 프린트하여 부착 가능
- 패키지크기에 따라 양 옆으로 나란히 기재가능
- 이중 언어로 영양분석표를 표시할 시에는 각각 따로 영양분석표를 표기하거나 한가지의 영양분석표에 두 언어를 사용하는 것이 가능

Nutrition Facts

Serving Size 1 cup (228g)
Servings Per Container 2

Amount Per Serving

Calories 260 **Calories from Fat** 120

% Daily Value*

Total Fat 13g

Saturated Fat 5g

Trans Fat 2g

Cholesterol 30mg

Sodium 660mg

Total Carbohydrate 31mg

Dietary Fiber 0g

Sugars 5g

Protein 5g

Vitamin A 4% • Vitamin C 2%

Calcium 15% • Iron 4%

* Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your Daily Values may be higher or lower depending on your calorie needs:

		Calories: 2,000	2,500
Total Fat	Less than	65g	80g
Sat Fat	Less than	20g	25g
Cholesterol	Less than	300mg	300mg
Sodium	Less than	2,400mg	2,400mg
Total Carbohydrate		300g	375g
Dietary Fiber		25g	30g

- ※ 글씨체는 Helvetica가 꼭 아니어도 사용가능한 글씨체는 사용가능.
- 영양분석(Nutrition Facts)제목은 꼭 13이 아니어도 크기가 8보다 크면 사용가능

<h3>Nutrition Facts</h3> <p>Serving Size 1 cup (228g) Servings Per Container 2</p> <p>Amount Per Serving Calories 260 Calories from Fat 120</p> <p style="text-align: right;">% Daily Value*</p> <p>Total Fat 13g 20% Saturated Fat 5g 25% Trans Fat 0g</p> <p>Cholesterol 30mg 10% Sodium 660mg 28% Total Carbohydrate 31mg 10% Dietary Fiber 0g 0% Sugars 5g</p> <p>Protein 5g</p> <p>Vitamin A 4% Vitamin C 2% Calcium 15% Iron 4%</p>		<p>*Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calorie needs.</p> <p>Calories: 2,000 2,500</p> <p>Total Fat Less than 65g 80g Sat Fat Less than 20g 25g Cholesterol Less than 300mg 300mg Sodium Less than 2,400mg 2,400mg Total Carbohydrate 300g 375g Dietary Fiber 25g 30g</p> <p>Calories per gram: Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4</p>
<h3>Nutrition Facts</h3> <p>Serving Size 2 slices (56g) Servings Per Container 10</p> <p>Calories 140 Calories from Fat 10</p> <p>Amount Per Serving % Daily Value* Amount Per Serving % Daily Value*</p> <p>Total Fat 1.5g 2% Total Carbohydrate 26g 9% Saturated Fat 0.5g 3% Dietary Fiber 2g 8% Trans Fat 0.5g 1% Sugars 1g 2% Cholesterol 0mg 0% Protein 4g</p> <p>Sodium 280mg 12%</p> <p>Vitamin A 0% Vitamin C 0% Calcium 6% Iron 6% Thiamin 15% Riboflavin 8% Niacin 10%</p> <p>*Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your Daily Values may be higher or lower depending on your calorie needs.</p> <p>Calories: 2,000 2,500</p> <p>Total Fat Less than 65g 80g Sat Fat Less than 20g 25g Cholesterol Less than 300mg 300mg Sodium Less than 2,400mg 2,400mg Total Carbohydrate 300g 375g Dietary Fiber 25g 30g</p> <p>Calories per gram: Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4</p>		

※ 신규 영양성분 라벨법이 2014년 2월에 제안되었으며 1회 제공량을 기준으로 한 성분표기 및 영양분석표를 조금 더 알아보기 쉽게 함

<h3>Nutrition Facts</h3> <p>Serving Size 2/3 cup (55g) Servings Per Container About 8</p> <p>Amount Per Serving Calories 230 Calories from Fat 40</p> <p style="text-align: right;">% Daily Value*</p> <p>Total Fat 8g 12% Saturated Fat 1g 5% Trans Fat 0g</p> <p>Cholesterol 0mg 0% Sodium 160mg 7% Total Carbohydrate 37g 12% Dietary Fiber 4g 16% Sugars 1g</p> <p>Protein 3g</p>	<h3>Nutrition Facts</h3> <p>8 servings per container Serving size 2/3 cup (55g)</p> <p>Amount per 2/3 cup Calories 230</p> <p>% DV*</p> <p>12% Total Fat 8g 5% Saturated Fat 1g 0% Trans Fat 0g 0% Cholesterol 0mg 7% Sodium 160mg 12% Total Carbs 37g 14% Dietary Fiber 4g Sugars 1g Added Sugars 0g</p>
--	--

*좌 : 현행, 우 : 신규

※ 영양분석표의 제안규정의 최종본은 아직 나오지 않았으나 앞으로 2016년 초에 최종결정 될 것으로 예상

⑤ 영양분 함량표기(Nutrient Content Claims-NCC)

- 영양분함량 표기(NCC)는 식품의 영양레벨과 관련된 주장을 일컬음
(예: "low fat", "high in oat bran", "contains 100 calories 등)
- NCC는 품목명보다 2배로 눈에 띄면 안됨
- 주장에 따라 그에 상응하는 정보가 필요함 (예 : 영양분석표)
- 공개내역서란 건강관련하여 위험성이 있는 영양소관련하여 소비자들이 영양분석표를 볼 수 있도록 기재하는 문구
 - 예 : "See nutrition information for sodium content"
 - 총 지방량, 포화지방량, 콜레스테롤, 염분이 규정량을 넘을 시 필요
- FDA규제에 상응하는 주장 외에는 절대 사용불가

※ 관련링크 :

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/LabelingNutrition/ucm064911.htm>

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/LabelingNutrition/ucm064916.htm>

⑥ 건강 관련 표기 (Health Claims)

- 식품 혹은 식품보조제에 건강관련 문구, 상징, 무늬 등 식품내용물과 병 혹은 건강관련 컨디션의 관계에 대한 표기를 일컬음
- 건강관련 표기는 병의 위험성을 줄이는 것에 대한 내용이어야 하며 병의 진단, 치유, 완화 혹은 치료에 대한 주장은 될 수 없음
 - 가능한 주장 예 : Three grams of soluble fiber from oatmeal daily in a diet low in saturated fat and cholesterol may reduce the risk of heart disease. This cereal has 2 grams per serving
- 식품 및 건강보조식품 라벨에 사용할 수 있는 표기 내용을 결정하는 세 가지 방법이 있음
 - 1990 Nutrition Labeling and Education Act(NLEA)은 과학적 증거를 평가한 후 사용가능여부를 주도록 되어있음
 - 1997 Food and Drug Administration Modernization Act(FDAMA)는 공중건강에 대한 책임이 있는 National Academy of Sciences 혹은 미국

정부의 과학관련 기관에서 건강관련 표기를 제공

- FDA의 Interim Procedures for Qualified Health Claims in the Labeling of Conventional Human Food and Human Dietary Supplements 가이드에 설명되어 있듯이 건강관련 클레임에 대한 진정서를 검토하여 사용하기에 문제가 없다고 판단될 시 사용가능

※ 관련링크 : <http://www.fda.gov/Food/IngredientsPackagingLabeling/LabelingNutrition/ucm111447.htm>

⑦ 기능 관련 표기 (Structure/function Claims)

- 식품보조제는 라벨에 영양소 및 구성요소의 역할에 대해 표기할 수 있으며 이는 병에 대한 표기와 관련이 없어야 함
- 식품보조제는 또한 영양소부족관련 병(예: 비타민 C 부족 괴혈병 등)에 관해서는 표기할 수 있음
- 주장은 반드시 사실이어야 하고 오해의 소지가 없어야 하며 제품을 처음 판매하기 전 30일내에 FDA에 사용할 내용(claim)을 반드시 알려야 함

※ 식품라벨링 가이드 전문 :

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/LabelingNutrition/ucm2006828.htm>

□ 다음과 같은 상황에 잘못된 상표(Misbranding)를 붙였다고 판단됨

- 거짓 혹은 오해의 소지가 있는 라벨
 - 라벨링이 어떤 경우에서건 거짓 혹은 오해의 소지가 있을 경우
 - 제품의 홍보가 거짓이거나 오해의 소지가 있을 경우
- 다른 이름으로 판매할 경우
- 다른 식품의 이미테이션
 - 만일 식품이 다른 식품의 이미테이션이면 반드시 라벨에 이미테이션임을 기재해야 함
- 오해의 소지가 있는 용기/포장

- 패키지
 - 생산자, 패키징업체 혹은 배급자의 이름 및 주소지가 없을 경우
 - 식품 내용의 질량에 대한 정확한 언급이 되어있지 않을 경우
- 라벨에 있는 단어, 문구 혹은 어떤 내용이 읽거나 이해하기 명확하지 않을 경우
- 제품이 나타내는 정의와 FD&C의 정의 혹은 제품 정체성의 규제 (standard of identity)가 다를 경우
 - 제품이 FD&C(Federal Food, Drug, and Cosmetic Act)의 섹션 341의 식품에 대한 정의와 정체성을 따르지 않는데도 식품이라고 분류되어져 있을 경우
 - 라벨에 있는 재료명에 의해 규정되는 부분과 제품이 나타내는 정의가 다를 경우
- 내용물 및 품질정의와 제품이 다를 경우
 - 식품이 품질 기준 이하일 시 혹은 내용물이 내용물 기준과 다를 경우
- 제품 정의 및 정체성규정에 상응하는 이름이 없을 경우
 - 잘 알려진 식품 이름이 아닐 경우
 - 두 개 이상의 재료로 만들어졌을 경우, 각 재료의 가장 잘 알려진 이름을 사용하지 않을 경우 혹은 채소나 과즙/채소즙이 있는 음료의 경우 과즙 및 채소즙의 포함량(%)을 기재하지 않았을 경우
- 특별 식이용도 식품
 - 특별 식이용도 식품의 경우 장관(Secretary)에 의해 규정된 비타민, 미네랄 등의 정보가 라벨에 있지 않을 경우 혹은 구매자에게 제품의 전체적 가치에 대해 설명하지 못할 경우
- 인공 향료, 인공 색소 혹은 합성 보존료
 - 라벨에 기재되어있지 않은 인공향료, 인공 색소 또는 합성 보존료가 포함되어 있는 경우

- 신선 농산물의 살충제 화학물질
 - 땅에서 제배된 신선 농산물의 수확 후 사용된 살충제가 남아있을 경우이나 선적컨테이너에 이러한 사실이 기재되어 있다면 제외
- 색상 첨가제
 - 패키징 및 라벨링 규제에 따라 첨가제에 대해 언급되지 않았을 경우
- 라벨에 건강을 해칠 수 있는 부분에 대해 기재하지 않았을 경우
- 알러지 유발가능 식품을 라벨에 기재하지 않았을 경우
- 영양정보가 누락된 경우
 - 규제에 맞는 영양정보 라벨이 반드시 있어야 함
- 영양 레벨 및 건강관련 클레임이 잘못된 경우
 - 영양라벨에 영양소 레벨이 적혀 있어야 함
 - 영양라벨 규제에 맞는 방식으로 적혀 있어야 함
 - 영양소의 레벨이 소비자들에게 건강적인 문제를 일으킬 수 있는 양이라면 라벨에 기재를 해야 함
 - 공식적으로 발표된 영양소 관련 문구가 아닌 규제에 어긋난 문구는 사용할 수 없음