

- 모든 창고 시설의 (임시 보관 차량을 포함하여) 보안 검사는 정기적으로 실시하고 그 결과를 기록해야 된다.
- 위험 화학품이나 다른 제품에 대한 일일 제고 조사가 있어야 하며, 모든 불일치 사항은 즉시 조사해야 된다.
- 위험 화학품 보관 장소나 방은 방비하고 공장의 다른 부분으로 부터 격리되어 있어야 한다. 추가로, 이곳들은 국립 또는 현지방 건물 법규에 따라 건설되고 안전하게 환기되어야 한다.

하물 발송 및 수령 보안

- 모든 발송 하물은 조작할 수 없고 운송서류에 기록된 번호가 있는 봉인으로 밀봉해야 된다.
- 업소는 들어오는 하물이 조작할 수 없고 번호가 있는 봉인으로 밀봉되고, 그 봉인 번호는 운송서류에 기재되어 있어서 공장으로 들어오기 전에 검증할 수 있도록 요구해야 된다.
- 의심스럽게 변형되어 있는 운송서류는 철저하게 수사해야 된다.
- 구내 모든 부수차는 짐을 싣고 내리지 않을 때는 잠그고 밀봉해 두어야 된다.
- 근무시간외 배달에 대한 정책이 수립되어 있어서 그러한 배달은 사전에 통보가 되고 인가받은 직원이 나가 운송품을 확인하고 수령하도록 해야 된다.
- 내부로 들어오는 모든 하물의 포장지가 온전한지 조작의 증거를 조사하는 것은 수령지역에서 실시해야 된다.
- 내부로 들어오는 모든 배달물에 대해서는 그 공급자가 사전에 통보 (전화, 전자우편, 팩스로) 할 것을 요구해야 된다. 통보에는 운송품 관련 자세한 사항과 운전기사의 성명도 포함되어 있어야 한다.
- 공장에서 보통이 아닌 행동과 증상을 가진 동물을 수령하였을 때에는 즉시 식품 안전 대표 검사관에게 통보해야 된다.
- 수령지역은 검증이 안되거나 인가되지 않은 배달을 피하기 위해서 방비해야 된다.
- 식품 안전 대책의 온전성을 위해서는 육류, 비육류 합성분, 압축개스, 포장자료 및 라벨 공급업자의 선정을 신중하게 고려해야 된다.

물과 얼음 공급 보안

- 외부에 있는 우물, 식수 탱크 및 제빙기에 대한 비 인가자 진입이 없도록