



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ

ເລກທີ 0863 /ອຄ.ກອຫ
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 ກັນຍາ 2021

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ສະຫຼາກເຄມີ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງເຄມີ ສະບັບເລກທີ 07/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ສະບັບເລກທີ 230/ນຍ, ລົງວັນທີ 24 ກໍລະກົດ 2017;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງກົມອຸດສາຫະກຳ ແລະ ຫັດຖະກຳ ສະບັບເລກທີ 1387/ກອຫ.ສຄ, ລົງວັນທີ 09 ກັນຍາ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ສະຫຼາກເຄມີ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການສະແດງຂໍ້ມູນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີໃນສະຫຼາກເຄມີ ຖືກຕ້ອງ ສອດຄ່ອງ ຕາມຫຼັກວິຊາການ ແນໃສ່ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊີວິດ, ຊັບສິນ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ປະກອບ ສ່ວນເຂົ້າໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ຕາມທິດສີຂຽວ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ສະຫຼາກເຄມີ

ສະຫຼາກເຄມີ ແມ່ນ ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຕົວອັກສອນ ຫຼື ຮູບພາບທີ່ສະແດງ, ຊີ້ບອກຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ຂອງທາດເຄມີ ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການເກັບຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 3 ຄວາມໝາຍຂອງຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. **ທາດເປັນພິດ** ໝາຍເຖິງ ເຄມີໃດໜຶ່ງຊຶ່ງປະຕິກິລິຍາທາງເຄມີຂອງມັນກໍ່ໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບຕໍ່ຂະບວນການມີຊີວິດເປັນເຫດໃຫ້ເສຍຊີວິດ, ບາດເຈັບ, ອຳມະພາດຊົ່ວຄາວ ຫຼື ຖາວອນ;
2. **ທາດໄວໄຟ** ໝາຍເຖິງ ທາດທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍເມື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຫຼື ປະກາຍໄຟ ຫຼື ສາມາດລຸກໄໝ້ໄດ້ເອງ ຊຶ່ງມີທັງ ທາດອາຍ, ທາດແຫຼວ ຫຼື ທາດແຂງ;

3. **ທາດອາຍໄວໄຟ** ໝາຍເຖິງ ທາດອາຍທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ ເມື່ອປະສົມກັບອາກາດໃນອັດຕາສ່ວນ 12%–13% ທີ່ອຸນຫະພູມ 20 ອົງສາເຊ ແລະ ຄວາມດັນບັນຍາກາດມາດຖານຢູ່ 101,3 ກິໂລປາສະການ;
4. **ທາດແຫຼວໄວໄຟ** ໝາຍເຖິງ ທາດແຫຼວທີ່ມີຈຸດຕິດໄຟຢູ່ອຸນຫະພູມລະຫວ່າງ 23-60 ອົງສາເຊ ແລະ ຈຸດຟືດຢູ່ອຸນຫະພູມລະຫວ່າງ 35-93 ອົງສາເຊ;
5. **ທາດແຂງໄວໄຟ** ໝາຍເຖິງ ທາດແຂງທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍເມື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ, ມີການຮຸກຮຸງ ຫຼື ເກີດປະຕິກິລິຍາຄາຍຄວາມຮ້ອນທີ່ຮຸນແຮງ ຫຼື ເກີດປະຕິກິລິຍາກັບນໍ້າແລ້ວເກີດມີທາດອາຍໄວໄຟ;
6. **ເຄມີລະເບີດ** ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີເມື່ອເກີດປະຕິກິລິຍາຈະປ່ອຍພະລັງງານພາຍໃນຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ ຊຶ່ງກໍ່ໃຫ້ເກີດການລະເບີດ;
7. **ເຄມີກັດເປື້ອນ** ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີທີ່ສາມາດກັດເປື້ອນຮຸນແຮງຕໍ່ຜິວໜັງ ແລະ ໂລຫະ ທີ່ມີຄ່າຄວາມເປັນກົດ ບໍ່ເກີນ 2 ຫຼື ມີຄ່າຄວາມເປັນດັ່ງ ແຕ່ 11,5-14;
8. **ອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງນໍ້າ** ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີທີ່ມີລັກສະນະເປັນພິດຕໍ່ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດໃນນໍ້າ ຫຼື ເຮັດໃຫ້ລະບົບນິເວດທາງນໍ້າມີການປ່ຽນແປງ ທີ່ເກີດຜົນກະທົບແບບກະທັນຫັນ ຫຼື ຍາວນານ;
9. **ອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ** ໝາຍເຖິງ ທາດເຄມີທີ່ເປັນພິດຕໍ່ຮ່າງກາຍ, ກໍ່ໃຫ້ເກີດພະຍາດພູມແພ້, ການກາຍພັນຂອງເຊລສືບພັນ, ມະເຮັງ, ເປັນພິດຕໍ່ລະບົບສືບພັນ, ກັດເປື້ອນຜິວໜັງ ແລະ ດວງຕາ;
10. **ທາດອາຍພາຍໃຕ້ຄວາມດັນ** ໝາຍເຖິງ ທາດອາຍທີ່ບັນຈຸໃນພາຊະນະທີ່ມີຄວາມດັນສູງກວ່າ 280 ກິໂລປາສະກາ (kPa) ຢູ່ອຸນຫະພູມ 20 ອົງສາເຊ ຫຼື ທາດແຫຼວອຸນຫະພູມຕໍ່າ ເຊັ່ນ: ທາດອາຍອັດແໜ້ນ, ອາຍແຫຼວ, ອາຍໃນທາດລະລາຍ ຫຼື ອາຍແຫຼວອຸນຫະພູມຕໍ່າ;
11. **ການລະເບີດທັງມວນ (mass explosive)** ໝາຍເຖິງ ການລະເບີດຂະໜາດໃຫຍ່ ຫຼື ມະຫາສານ.
12. **ອຸນຫະພູມວິກິດ** ໝາຍເຖິງ ອຸນຫະພູມຕໍ່າສຸດທີ່ທາດເຄມີສາມາດສະຖຽນໄດ້ໃນພາວະທາດອາຍ, ຖ້າອຸນຫະພູມສູງກວ່ານີ້ເຖິງວ່າຈະເພີ່ມຄວາມດັນສູງຂຶ້ນເທົ່າໃດກໍ່ຕາມທາດອາຍດັ່ງກ່າວຈະບໍ່ປ່ຽນພາວະເປັນທາດແຫຼວ;
13. **LD₅₀** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານທາດເຄມີໃຫ້ໃຊ້ທົດລອງກັບສັດພຽງຄັ້ງດຽວ ຊຶ່ງເຮັດສັດທົດລອງ ເຄິ່ງໜຶ່ງ ຫຼື 50% ເສຍຊີວິດ;
14. **LC₅₀** ໝາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງທາດເຄມີໃນອາກາດ ຫຼື ໃນນໍ້າ ທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ສັດທົດລອງ ເຄິ່ງໜຶ່ງ ຫຼື 50% ເສຍຊີວິດ;
15. **EC₅₀** ໝາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງເຄມີທີ່ສາມາດເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທົບ ຫຼື ການຕອບສະໜອງສູງສຸດໃນສັດທົດລອງເຄິ່ງໜຶ່ງ ຫຼື 50%;
16. **NOECs** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນສູງສຸດຂອງທາດເຄມີທີ່ບໍ່ສາມາດສັງເກດເຫັນຜົນກະທົບທີ່ເກີດຂຶ້ນໄດ້ ຫຼື ບໍ່ມີຜົນຕໍ່ສັດທົດລອງ;
17. **BCF** ໝາຍເຖິງ ຄ່າຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຕົວຊີ້ວັດທາງຊີວະພາບ ເປັນຕົ້ນ BOD ແລະ COD;
18. **ຈຸດຕິດໄຟ** ໝາຍເຖິງ ອຸນຫະພູມທີ່ເຊື້ອເຟຶງສາມາດລຸກໄໝ້ໄດ້ ແລະ ເຮັດໃຫ້ມີການລະເຫຼີຍອາຍຂອງເຊື້ອເຟຶງ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ເກີດການລຸກໄໝ້ຕໍ່ເນື່ອງ, ຈຸດຕິດໄຟຈະມີອຸນຫະພູມສູງກວ່າຈຸດວາບໄຟໜ້ອຍໜຶ່ງ;
19. **ຈຸດວາບໄຟ** ໝາຍເຖິງ ອຸນຫະພູມຕໍ່າສຸດທີ່ແຫຼ່ງກຳເນີດປະກາຍໄຟ ສາມາດເຮັດໃຫ້ທາດອາຍ ຫຼື ອາຍລະເຫຼີຍຂອງທາດແຫຼວຕິດໄຟໄດ້;

20. **ໄລຍະຂອງຄວາມໄວໄຟ** ໝາຍເຖິງ ປະລິມານຂອງທາດອາຍໃນອາກາດ ທີ່ສາມາດເກີດການລຸກໄໝ້ເມື່ອເຖິງອຸນຫະພູມຕິດໄຟ ໂດຍກຳນົດເປັນເປີເຊັນ ຫຼື ຊ່ວງຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງອາຍລະເຫີຍທີ່ເໝາະສົມທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດການຕິດໄຟ ຢູ່ລະຫວ່າງຂີດຈຳກັດຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຕໍ່າສຸດທີ່ສາມາດຕິດໄຟ (Lower Flammable Limit: LFL) ກັບ ຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນສູງສຸດທີ່ສາມາດຕິດໄຟ (Upper Flammable Limit: UFL).

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕິດພັນກັບການດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບ ເຄມີ ແລະ ນຳໃຊ້ເຄມີ ໃນ ສປປ ລາວ.

**ໝວດທີ 2
ສະຫຼາກເຄມີ**

ມາດຕາ 5 ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກເຄມີ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບເຄມີ ຕ້ອງກຳນົດເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກເຄມີ ເປັນພາສາລາວ ແລະ ພາສາຕ່າງປະເທດ ຢູ່ໃນສະຫຼາກດຽວ ຫຼື ແຍກກັນຕ່າງຫາກ ໂດຍໃຫ້ປະກອບມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:


1. ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນເຄມີ (Chemical production identification);
2. ຮູບສັນຍາລັກ (Pictograms);
3. ຄຳເຕືອນ (Signal words);
4. ຂໍ້ມູນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ (Hazard statements);
5. ລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ (Hazard rating);
6. ຂໍ້ມູນຄຳເຕືອນຄວນລະວັງ (Precautionary statements);
7. ຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຕົວແທນຈຳໜ່າຍ (Manufacturer or Supplier identification).









ມາດຕາ 6 ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນເຄມີ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດ ກ່ຽວກັບເຄມີ ຕ້ອງກຳນົດຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນເຄມີໃນສະຫຼາກເຄມີ ໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຖືກຕ້ອງກັບຄຸນລັກສະນະຂອງເຄມີ ຊຶ່ງປະກອບມີ ຊື່ເຄມີ, ຊື່ການຄ້າ, ສູດເຄມີ, ເລກລະຫັດເຄມີ, ສ່ວນປະສົມ, ມວນສານໂມເລກຸນ, ພາວະສະຖຽນ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ຈຳເປັນ.

ມາດຕາ 7 ຮູບສັນຍາລັກ

ຮູບສັນຍາລັກ ແມ່ນ ຮູບພາບທີ່ສະແດງເຖິງຄຸນລັກສະນະຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີແຕ່ລະຊະນິດ. ການກຳນົດຮູບສັນຍາລັກເຂົ້າໃນສະຫຼາກເຄມີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມ ເກົ້າ ກຸ່ມຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຕາຕະລາງການກຳນົດຮູບສັນຍາລັກຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີ ດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ກຸ່ມຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ	ຮູບສັນຍາລັກ
1	ເປັນພິດ	

2	ໄວໄຟ	
3	ລະເບີດ	
4	ອ່ອກຊີໄດຊ໌	
5	ກັດເປື້ອຍຜິວໜັງ ແລະ ໂລຫະ	
6	ອັນຕະລາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມທາງນໍ້າ	
7	ອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ	
8	ທາດອາຍພາຍໃຕ້ຄວາມດັນ	
9	ລະວັງ	

ມາດຕາ 8 ຄໍາເຕືອນ

ຄໍາເຕືອນ ແມ່ນ ຄໍາສັບທີ່ໃຊ້ເຕືອນ ກ່ຽວກັບລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ກ່ຽວກັບໂອກາດ ໃນການເກີດອັນຕະລາຍ ໂດຍກຳນົດເປັນຄໍາວ່າ:

1. **ອັນຕະລາຍ** ໃຊ້ສໍາລັບກຸ່ມທາດເຄມີອັນຕະລາຍຮ້າຍແຮງ;
2. **ລະວັງ** ໃຊ້ສໍາລັບກຸ່ມທາດເຄມີອັນຕະລາຍ ບໍ່ຮ້າຍແຮງ.

ມາດຕາ 9 ຂໍ້ມູນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ

ຂໍ້ມູນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ ແມ່ນ ເນື້ອໃນຂອງສະຫຼາກເຄມີ ທີ່ກຳນົດປະເພດ ຫຼື ກຸ່ມຄວາມເປັນອັນຕະລາຍທີ່ສະແດງເຖິງຄຸນລັກສະນະ ແລະ ລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີ. ການກຳນົດຂໍ້ມູນຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີເຂົ້າໃນສະຫຼາກເຄມີ ຕ້ອງສອດຄ່ອງກັບເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຕາ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ຄຳ

ມາດຕາ 10 ລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍ

ການກຳນົດລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງເຄມີໃນສະຫຼາກເຄມີ ໃຫ້ກຳນົດກ່ຽວກັບ ລະດັບຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຄວາມໄວໄຟ, ການເກີດປະຕິກິລິຍາ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄມີ ໂດຍກຳນົດເປັນສີ ຊຶ່ງປະກອບມີ ສີຟ້າ, ສີແດງ, ສີເຫຼືອງ ແລະ ສີຂາວ, ຕົວເລກ ແຕ່ ສູນ ເຖິງ ສີ ແລະ ຂໍ້ຄວາມປົງບອກຄຸນລັກສະນະສະເພາະຂອງເຄມີ ດັ່ງນີ້:

1. ສີຟ້າ ສະແດງເຖິງ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ມີ ຫ້າ ລະດັບ ຄື:
 - ລະດັບ 0 ບໍ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ;
 - ລະດັບ 1 ອັນຕະລາຍຕໍ່າ;
 - ລະດັບ 2 ອັນຕະລາຍປານກາງ;
 - ລະດັບ 3 ອັນຕະລາຍສູງ;
 - ລະດັບ 4 ອັນຕະລາຍເຖິງຂັ້ນເສຍຊີວິດ.
2. ສີແດງ ສະແດງເຖິງ ລະດັບໄວໄຟ ມີ ຫ້າ ລະດັບ ຄື:
 - ລະດັບ 0 ບໍ່ຕິດໄຟ;
 - ລະດັບ 1 ຕິດໄຟຢູ່ອຸນຫະພູມສູງກວ່າ 93,3 ອົງສາເຊ ຫຼື 200 ອົງສາຟາເລັນຮາຍ;
 - ລະດັບ 2 ຕິດໄຟຢູ່ອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ 93,3 ອົງສາເຊ ຫຼື 200 ອົງສາຟາເລັນຮາຍ;
 - ລະດັບ 3 ຕິດໄຟຢູ່ອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ 37,3 ອົງສາເຊ ຫຼື 100 ອົງສາຟາເລັນຮາຍ;
 - ລະດັບ 4 ຕິດໄຟຢູ່ອຸນຫະພູມຕໍ່າກວ່າ 22,7 ອົງສາເຊ ຫຼື 73 ອົງສາຟາເລັນຮາຍ.
3. ສີເຫຼືອງ ສະແດງເຖິງ ການເກີດປະຕິກິລິຍາ ມີ ຫ້າ ລະດັບ ຄື:
 - ລະດັບ 0 ມີຄວາມສະຖຽນ;
 - ລະດັບ 1 ບໍ່ສະຖຽນເມື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ;
 - ລະດັບ 2 ການປ່ຽນແປງທາງເຄມີຢ່າງຮຸນແຮງ;
 - ລະດັບ 3 ອາດເກີດການລະເບີດ ເມື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຫຼື ການກະຕຸ້ນ;
 - ລະດັບ 4 ອາດເກີດການລະເບີດ.
4. ສີຂາວ ສະແດງເຖິງ ຄຸນລັກສະນະຂອງເຄມີ ເປັນຕົ້ນ ອາຊິດ, ດັ່ງ, ກັດເປື້ອຍ, ອ່ອກຊີໄດຊ໌, ກຳມັນຕະພາບລັງສີ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ຖືກນໍ້າ.

ມາດຕາ 11 ຂໍ້ມູນຄຳເຕືອນຄວນລະວັງ

ຂໍ້ມູນຄຳເຕືອນຄວນລະວັງ ແມ່ນ ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບມາດຕະການປ້ອງກັນ ຫຼື ຫຼຸດຜ່ອນການເກີດຜົນກະທົບຈາກການສຳຜັດ, ການເກັບຮັກສາ, ການເຄື່ອນຍ້າຍ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຄມີ ເຊັ່ນ: ເມື່ອໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນອາດເຮັດໃຫ້ໄຟໄໝ້ ຫຼື ລະເບີດ.

ການກຳນົດຂໍ້ມູນຄຳເຕືອນຄວນລະວັງເຂົ້າໃນສະຫຼາກເຄມີ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງ ຫຼັກການຈຳແນກຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຂອງທາດເຄມີໃນສະຫຼາກເຄມີ ທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 12 ຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຕົວແທນຈຳໜ່າຍ

ສະຫຼາກເຄມີ ຕ້ອງລະບຸລາຍລະອຽດຂອງ ຜູ້ຜະລິດ ຫຼື ຕົວແທນຈຳໜ່າຍ ເປັນຕົ້ນ ຊື່ບໍລິສັດ, ທີ່ຢູ່ ແລະ ຂໍ້ມູນຕິດຕໍ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 13 ຂໍ້ມູນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ນອກຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ສະຫຼາກເຄມີ ຍັງສາມາດລະບຸຂໍ້ມູນ

