

ເຄີຍ ອະຕອນທີ ១១ ຮາຊກິຈຈານແນກໝາ ៩ ພັນວາຄມ ២៥០៥



ກົງກະທຽວ

ฉบับທີ ៤ (ພ.ສ. ២៥០៥)

ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຮາບບຸງຄູດີນີ້ອັນກັນແລະຮະຈັບອັກຄືກັບ

ພ.ສ. ២៥៤៥

“ອາສີ່ຢໍານາຈຕາມຄວາມໃນພຣະຮາບ ៦ ແຫ່ງພຣະຮາບບຸງຄູດີ-
ນີ້ອັນກັນແລະຮະຈັບອັກຄືກັບ ພ.ສ. ២៥៤៥ ຮູ້ມູນຕີວິວກາຮກະກຽງ-
ນຫາດໄທບອກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕໍ່ອີປຶ້ນ”

ໃຫຍ້ດີເລີກຄວາມໃນຂໍ້ ១ ແຫ່ງກົງກະທຽວ (ພ.ສ. ២៥៤៥)
ອອກຕາມຄວາມໃນພຣະຮາບບຸງຄູດີນີ້ອັນກັນແລະຮະຈັບອັກຄືກັບ
ພ.ສ. ២៥៤៥ ແລະໃຫ້ຄວາມຕໍ່ອີປຶ້ນແທນ

“ຂໍ້ ១ ການໃໝ່ ຕາງເຖິງຮັກໝາຫຼວກການນີ້ໄວ້ຊື່ສົ່ງທ້ອງ
ທໍາໄຫ້ເກີດອັກຄືກັບໄດ້ງໍາຍ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຟ ດັ່ງຕໍ່ອີປຶ້ນ”

ເຄີຍອົກ ຕອນທີ ១១ ຮາຊກິຈຈານເບກຍາ ១៨ ຂັ້ນວາມຄ ២៥០៥

(ก) ສິ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຕ້ອງເກີບຮັກຢາໄວ້ໃນຫ້ອໍານັ້ນັ້ນກ່ອວົງ
ຄື່ອງປູນແລະພື້ນຄອນກວິຕ ອລັງຄາແລະເພດານທຳດ້ວຍວັດຖຸທຸນໄຟ
ຫ້ອງເກີບດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງອີ່ມ່າງຈາກກອງໄຟ ເຕົາໄຟ ຜ້ອມກາ-
ນຸ່ງຕົ້ນໄດ້ ອຳຍ່າງນ້ອຍ ៥ ເມຕຣ ໂດຍຮອບ ທັງທຶນໃໝ່ນີ້ຂອງລົມ
ສໍາຫຽນໃຫ້ອາກສຄ່າຍເທິໄສະດວກ ນ້ຳມາເກີບຮັກຢາໄວ້ໃນຫ້ອໍານັ້ນັ້ນ
ປະຕູຫຼື້ອໜ້າຕ່າງທຳດ້ວຍກະຈາກ ຄື່ອ

(ລ) ແອລກອອຫອລີ (alcohol) ຜົ່ງນີ້ຄວາມແຮງຕັ້ງແຕ່
៥။၀ ດີກຣັບນີ້ໄປ ແລະນີ້ປະມາຜົນຕັ້ງແຕ່ ៥၀ ຕີຕຣັບນີ້ໄປ

(ໆ) ອື່ເທອຣ (ether) ນີ້ປະມາຜົນຕັ້ງແຕ່ ៥၀ ຕີຕຣັບນີ້ໄປ

(၃) ນ້ຳມັນມິນເນອຮາລເທອຣເປັນໄຕນ໌ (mineral
turpentine) ມີປະມາຜົນຕັ້ງແຕ່ ၂၀၀ ຕີຕຣັບນີ້ໄປ ສີ້ນ້ຳມັນທີ່ພສມແລ້ວ
ຫຼື້ອູ້ສີ້ລໍາພວກແລກເຄອຣ (lacquer) ຜ້ອມ້ນ້ຳມັນພສມສີ ມີ້ນ້ຳຫັນກັ
ມຸດຕະອ່ານ້ອງຍ່າງຫຼື້ອ່ວນກັນຕັ້ງແຕ່ ៥၀၀ ກິໂໂລກຮັມນີ້ໄປ

(၅) ພົກສົກໂອຣສແດງ (red phosphorus) ສາຮພສມ
ຂອງພົກສົກຮັສ ຮວນທີ່ໄມ້ຢືດໄຟ ຜ້ອມ້ນ້ຳຫັນກັນຕັ້ງແຕ່ ៥၀၀
ກິໂໂລກຮັມນີ້ໄປ ມີ້ນ້ຳຫັນກັນຕັ້ງແຕ່ ៥၀၀ ກິໂໂລກຮັມນີ້ໄປ

(၆) ວັດຖຸໜົ່ງປະກອນດ້ວຍໃນໂຕຣເໜລູລູໄລສ (nitro-
cellulose) ມີ້ນ້ຳຫັນກັນຕັ້ງແຕ່ ៥၀ ກິໂໂລກຮັມນີ້ໄປ ຜ້ອມ້ນ້ຳຫັນ
ກາຫຍິນຕົວທຸກໆໃນນາດທີ່ຕິດໄຟໄດ້ງ່າຍ ມີຄວາມຍາວຕັ້ງແຕ່ ၃,၀၀၀ ເມຕຣ
ນີ້ໄປ

ເສັ່ນຂະຫຍາດ ພອນທີ ๑๐๑ ຮາຊກົງຈານນຸບນາກຢາ ១៨ ພັນວາຄນ ២៥០៥

(๖) ຄັດເຊີຍມາຮ່າງໄປຕໍ່ (calcium carbide) ມື້ນ້ຳໜັກຕິ່ງແຕ່ ៩០០ ກິໂຕກົກນັ້ນໄປ

(၇) ກົາຈົບທີ່ອາຈາກໃຫ້ເກີດເພີ້ງໄດ້ງ່າຍຫັ້ງເກີນໄວ້ດ້ວຍຄວາມດັ່ນໃນທີ່ບຣາຈຸ ເຊັ່ນ ອະເຊທລິນ (acetylene) ຂຶ້ອກຊີເຈນ (oxygen) ໄອໂຕຣເຊີນ (hydrogen) ມີປະລິມາຜົນແຕ່ລະອ່າງຫຼື ຮ່ວມກັນຕິ່ງແຕ່ ແລ້ວຂັ້ນໄປ

(၈) ອະເຊີໂຕນ (acetone) ມີປະລິມາຜົນຕິ່ງແຕ່ ៤០ ລິຕຣີ ຂັ້ນໄປ

(၉) ປອ ນຸ່ນ ທີ່ອຳພ້າຍ ຫັ້ງເປັນວັດຖຸດີບ ມື້ນ້ຳໜັກແຕ່ລະອ່າງຫຼື ຮ່ວມກັນຕິ່ງແຕ່ ១ ເມຕຣິກຕັ້ນຂັ້ນໄປ

(၁၀) ສິ່ງຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້ຕ້ອງເກີນຮັກຢາໄວ້ໃນສຕານທີ່ມີອາກາສດໍາຍເກີດສະດວກແດະອູ້ໜ່າມຈາກກອງໄຟ ເຕົາໄຟ ທີ່ອກຮຸ່ງຄົນໄດ້ ອ່າງນີ້ອ່າຍ ແລ້ວ ໂດຍຮອນ ກື່ອ

(၁၁) ນ້ຳມັນສານທີ່ອຳນ້ຳມັນຍາງ ມີປະລິມາຜົນແຕ່ລະອ່າງຫຼື ຮ່ວມກັນຕິ່ງແຕ່ ២០០ ລິຕຣີ ຂັ້ນໄປ ນ້ຳມັນສັງວັດທີ່ອຳນ້ຳມັນພໍ່ຈຸກຂັ້ນຕິດ ມີປະລິມາຜົນແຕ່ລະອ່າງຫຼື ຮ່ວມກັນຫັ້ງແຕ່ ១,០០០ ລິຕຣີ ຂັ້ນໄປ

(၁၂) ຄ່ານທີ່ທຸກຂັ້ນຕິດ ນອກຈາກຂັ້ນຕິດແອນທຣາໄໝທີ່ (anthracite) ມື້ນ້ຳໜັກຕິ່ງແຕ່ ១០០ ເມຕຣິກຕັ້ນຂັ້ນໄປ

เดือน ๑๕ ตอนที่ ๑๑ ราชกิจจานุเบนกษา ๑๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๐๕

ทั้งนี้ ให้รวมถึงปอ นุ่น หรือผ้าย ในระหว่างการขนส่งด้วย แต่ไม่รวมถึง ปอ นุ่น หรือผ้าย ซึ่งได้ประดิษฐ์เป็นวัตถุสำเร็จรูป แล้ว

(๑) ปอ นุ่น หรือผ้าย ซึ่งยังไม่ได้ประดิษฐ์เป็นวัตถุ สำเร็จรูป มีน้ำหนักต่ำกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ใน (ค) (๑)
(๒) หรือ (๓) ต้องเก็บรักษาไว้โดยมีวัตถุห่อหุ้มหรือใน ภาชนะซึ่งมีฝาปิด และอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟ หรือการ หุงต้มใด ๆ อย่างน้อย ๔ เมตร โดยรอบ

(๔) ฟอสฟอรัสเหลือง (yellow phosphorus) ต้องเก็บ รักษาไว้ในน้ำ”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๕

พลเอก ป. จารุเสถียร
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ เนื่องจาก ปรากฏว่า ได้เกิดเพลิงไหม้จากการเก็บรักษา การขนย้าย ปอ นุ่น และผ้ายอยู่ในสมอ กฎหมายกระทรวงที่ออกไว้แล้วแต่เดิมไม่รัดกุมพอ จึง จำเป็นต้องออกกฎหมายแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อควบคุมการใช้ การเก็บ รักษา การนำไป หรือขนย้ายปอ นุ่น และผ้าย เพื่อบังคับอักษรคือให้ได้ ผลดังข้าง