

(สำเนา)

## ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

เรื่อง การแสดงฉลากของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ม้า เชื้อ ประเภทเทคโนโลยีคลอร์เจน  
ที่ประกอบด้วย CHLORINE และ CHLORINE RELEASING SUBSTANCES

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 8 ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ฉลากและระดับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาไม่อำนวยหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 การแสดงฉลากของวัตถุอันตรายที่ผลิต ขาย หรือมีไว้ในครอบครองในประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย CHLORINE และ CHLORINE RELEASING SUBSTANCES ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ม้า เชื้อ หรือพอกขาว ประเภทเทคโนโลยีคลอร์เจน ต้องปฏิบัติตามข้อ 3 ข้อ 4 และข้อ 7 ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ฉลากและระดับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาไม่อำนวยหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538 และแสดงสาระสำคัญดังต่อไปนี้

- (1) ประโยชน์ นำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดม้า เชื้อ ดับกัลิ่น หรือพอกขาว
- (2) วิธีเก็บรักษา ปิดฝาให้สนิท เก็บไว้ในที่มีดีชิด ห่างจากเด็ก อาหาร สัตว์เลี้ยง เปลาไฟ ความร้อน สารประเภทแอมโมเนีย เอเม็นส์ และสารอ็อกซิไดซ์
- (3) คำเตือน
  1. สวมเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานให้ครบชุด ก่อนที่จะลงมือทำงาน ต้องระวังอย่าให้เข้าตา ปาก จมูก ถูกผิวน้ำ หรือเสื้อผ้า
  2. ชำระล้างร่างกายและเปลี่ยนเสื้อทุกครั้ง หลังจากปฏิบัติงาน
  3. ต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่
  4. ห้ามทิ้งหรือล้างภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ

(4) อาการเกิดพิษ

ระคายเคืองผิวหนัง นัยน์ตา ทางเดินหายใจ และทางเดินอาหาร

(5) วิธีแก้พิษเบื้องต้น

1. หากถูกผิวหนัง ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ๆ หากยังมีอาการระคายเคืองอยู่อีก ให้รีบไปพบแพทย์
2. หากเข้าตา ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
3. หากได้รับพิษจากการสูดม ให้รีบนำผู้ป่วยออกไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์
4. หากกลืนกินวัตถุอันตราย/ชื่อผลิตภัณฑ์ ให้รีบดื่มน้ำหรือนมปริมาณมาก ๆ เพื่อเจือจาง จากนั้นรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ พร้อมภาชนะบรรจุ ฉลาก หรือใบแทรกของวัตถุอันตราย/ชื่อผลิตภัณฑ์

(6) คำแนะนำสำหรับแพทย์

1. ห้ามทำให้อาเจียน และห้ามให้สารประเกท acid antidote
2. ให้รับประทานนม ไข่ขาว antacid หรือสารละลายน 1% sodium thiosulfate ไม่ควรให้ sodium bicarbonate เพราะจะทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ข้อ 2 การแสดงฉลากของวัตถุอันตรายตามข้อ 1 ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ให้ปฏิบัติตามข้อ 2 ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องฉลากและระดับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2538

ประกาศ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2538

บรรเทา อึ้งกุล  
(นายบรรเทา อึ้งกุล)

เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา