

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน (LD<sub>50</sub>) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย

ชื่อการค้าของผลิตภัณฑ์ : .....

ลักษณะของผลิตภัณฑ์ [ ] ของแข็ง [ ] ของเหลว [ ] ครีม [ ] อื่น ๆ .....

ลำดับ	ชื่อสารออกฤทธิ์	อัตราส่วนของสารออกฤทธิ์ (C)	ค่าความเป็นพิษ (LD <sub>50</sub> ) สำหรับหนูขาว (rat) ของสารออกฤทธิ์ (I)	
			ทางปาก	ทางผิวหนัง

สูตรการคำนวณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน (LD<sub>50</sub>) ของผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย

$$\frac{100}{LD_{50}} = \frac{C_1}{LD_{50_1}} + \frac{C_2}{LD_{50_2}} + \frac{C_3}{LD_{50_3}} + \dots$$

... ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันของผลิตภัณฑ์ (LD<sub>50</sub>) = ..... มิลลิกรัม/กิโลกรัมของน้ำหนักตัว  
หนูขาว (rat) ตั้งในผลิตภัณฑ์นี้ต้องแสดงเครื่องหมาย

- [ ] รูปหัวกะโหลกกับกระดูกไขว้และคำว่า "พิษร้ายแรงมาก"
- [ ] รูปหัวกะโหลกกับกระดูกไขว้และคำว่า "พิษร้ายแรง"
- [ ] เครื่องหมายกากบาทและคำว่า "อันตราย"
- [ ] ไม่ต้องแสดงเครื่องหมาย