

ที่ สธ ๑๐๐๒/ว ๑๑๕



กองควบคุมเครื่องมือแพทย์
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

เรียน

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะจัดประชุมเพื่อพิจารณาควบคุมสารเคมีบางรายการ เพื่อให้สอดคล้องกับอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants : POPs) ดังนั้น กองควบคุมเครื่องมือแพทย์จึงจำเป็นต้องเตรียมข้อมูลจากผู้เกี่ยวข้องประกอบการพิจารณาในการประชุมดังกล่าว นั้น

กองควบคุมเครื่องมือแพทย์พิจารณาแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลในประเด็นต่าง ๆ เพื่อรวบรวมข้อมูลเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบการพิจารณามาตรการควบคุม ต่อไป ดังนี้

๑. หากมีการควบคุมสาร Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PEOA-related compounds เป็นวัตถุอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (วัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ และชนิดที่ ๔) มีผลกระทบต่อผู้ประกอบการหรือไม่ หากมีการห้ามใช้ หรือมีการจำกัดการใช้ ทั้งนี้ หากยังมีการใช้สารดังกล่าว มีปริมาณการใช้เท่าใด จำนวน ๘ รายการ ดังนี้

๑.๑ กรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก (Perfluorooctanoic acid (PFOA)
CAS No. 335-67-1

๑.๒ แอมโมเนียเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Ammonium Perfluorooctanoate)
CAS No. 3825-26-1

๑.๓ โซเดียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Sodium Perfluorooctanoate)
CAS No.334-95-5

๑.๔ โพแทสเซียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Potassium Perfluorooctanoate)
CAS No. 2395-00-8

๑.๕ ซิลเวอร์เปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Silver Perfluorooctanoate)
CAS No. 335-93-3

๑.๖ เปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิลฟลูออไรด์ (Perfluorooctanoyl Fluoride)
CAS No. 335-66-0

๑.๗ เมทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Methyl Perfluorooctanoate)
CAS No. 376-27-2

๑.๘ เอทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท

๑.๘ เอทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอท (Ethyl Perfluorooctanoate)
CAS No. 3108-24-5

๒. ปริมาณและความจำเป็นต้องใช้สารเบนซิลไฮยาไนด์ในการผลิตผลิตภัณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว ตอบกลับทาง Email :
mdregulation@fda.moph.go.th ภายในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ ด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

กนิษฐา ตรีสารศรี

(นางกรภัทร ตรีสารศรี)
ผู้อำนวยการกองควบคุมเครื่องมือแพทย์

กองควบคุมเครื่องมือแพทย์

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๗๒๘๓

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๔๕