

ข้อควรระวังในการดูแล (Cautions in Handling)

ควรอ่านคู่มือเพื่อความปลอดภัยของวัสดุก่อนที่จะมีการดูแลและใช้งาน เพื่อที่จะสามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ของซุ มิเพ็กซ์ได้อย่างถูกต้อง แผ่นของซุ มิเพ็กซ์นั้นทำมาจาก methyl methacrylate monomer ซึ่งเทอร์โมพลาสติกที่สามารถติดไฟและละลายได้เมื่อสัมผัสกับตัวทำละลายอินทรีย์เหล่านี้เป็นขั้นตอน ปฏิบัติเพื่อการดูแล

- สวมอุปกรณ์ป้องกันขณะปฏิบัติงาน (ถุงมือ, แว่นตาและผ้าปิดจมูก)
- เนื่องจากขอบของแผ่นนั้นมีความคมมากจึงอาจบาดผิวของผู้ปฏิบัติงานได้
- ระหว่างที่มีการตัด ชิ้นส่วนอาจกระเด็นไปเข้าตาผู้ปฏิบัติงานได้
- ติดตั้งเครื่องดูดควันในส่วนงานที่อาจมีการใช้ความร้อนหรืองานหลอม
- อาจมีไอระเหยส่วนเกินออกมาในช่วงที่มีกระบวนการทำงานที่ใช้ความร้อน
- ไอระเหยนั้นอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้
- อาจเกิดอาการวิงเวียนคลื่นไส้หากหายใจเอาไอระเหยนี้เข้าไป หากมีผู้ปฏิบัติงานคนใดรู้สึกไม่ค่อยดีหลังหายใจเอาแก๊สนี้เข้าไป ให้รีบเคลื่อนย้ายออกมาสู่พื้นที่อากาศถ่ายเทและพักผ่อนสักครู่ หากจำเป็นควรให้แพทย์ ตรวจสอบอาการ
- ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟในสถานที่ปฏิบัติงานหรือสถานที่จัดเก็บ
- มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดเพลิงไหม้ระดับรุนแรง เนื่องจากแผ่นมีจุดวาบไฟมากกว่า 400 องศาเซลเซียส ตามพระราชบัญญัติการแบ่งระดับในการดับเพลิงของประเทศญี่ปุ่น: วัสดุที่ก่อให้เกิดเพลิง กลุ่มเรซินสังเคราะห์ - หากเกิดเพลิงไหม้ อาจทำให้เกิดก๊าซพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์อย่างคาร์บอนมอนอกไซด์สามารถใช้สารดับเพลิงประเภทคาร์บอน ไดออกไซด์แบบน้ำโฟม หรือ ผงเคมีแห้งได้ในการดับไฟ
- เลือกรับหรือสถาบันรัฐบาลซึ่งรับกำจัดขยะอุตสาหกรรมที่ได้มาตรฐาน
- สามารถรีไซเคิลได้หรือกำจัดโดยการเผาในเตาเผาปฏิกรณ์ที่ได้มาตรฐาน
- ทำการกำจัดขยะ โดยคำนึงถึงกฎหมายและข้อบังคับในภูมิภาคนั้นๆ เช่น “พระราชบัญญัติกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ”
- แผ่นซุ มิเพ็กซ์ได้ผ่านการทดสอบด้านคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM และ JIS ปรีกษากับเราหากว่าท่านต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับการนำไปใช้ในธุรกิจบรรจุภัณฑ์อาหาร