







CLASS 1

วัตถุระเบิด ความเสี่ยง : รั้งสีความร้อน, แรงอัดอากาศ, สะเก็ดระเบิด การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 1,600 ม. ห้ามเปิดวิทยุ หรืออุปกรณ์ส่ง สัญญาณในระยะ 100 ม.


CLASS 2.1

ก๊าซไวไฟ ความเสี่ยง : รั้งสีความร้อน แรงอัดอากาศ, สะเก็ดชิ้นส่วนภาชนะบรรจุ, อาจเกิดภาวะขาดออกซิเจน การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 100-200 ม. อยู่เหนือลม ห้ามอยู่ในที่ลุ่ม

CLASS 2.2

ก๊าซไม่ไวไฟและไม่เป็นพิษ ความเสี่ยง : เกิดบาดแผลเนื่องจากของเหลวจัด, แรงอัดอากาศ, สะเก็ดชิ้นส่วนภาชนะบรรจุ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 ม. อยู่เหนือลม ห้ามอยู่ในที่ลุ่ม

CLASS 2.3

ก๊าซพิษ ความเสี่ยง : ก๊าซพิษ, อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 100 ม. อพยพระยะ 800 ม. (ใต้ลม) อย่าอยู่ที่ต่ำ

CLASS 3

ของเหลวไวไฟ ความเสี่ยง : รั้งสีความร้อน, สะเก็ดเศษชิ้นส่วนภาชนะบรรจุ, อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 เมตร อยู่เหนือลม ห้ามอยู่ในที่ลุ่ม

CLASS 4.1

ของแข็งไวไฟ ความเสี่ยง : อาจก่อให้เกิดการระเบิดของผงฝุ่นสารเคมี, เมื่อลุกไหม้จะสลายตัวให้ก๊าซพิษ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 ม. อยู่เหนือลม ระวังพื้นที่ลุ่ม

CLASS 4.2

วัตถุที่เกิดการลุกไหม้ได้เอง ความเสี่ยง : เกิดการลุกไหม้ได้เองหากสัมผัสกับอากาศ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 100 ม. อยู่เหนือลม ระวังพื้นที่ลุ่ม

สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ ความเสี่ยง : ทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับน้ำ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 100-150 ม. ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง

สารออกซิไดซ์ ความเสี่ยง : เมื่อทำปฏิกิริยากับสารอินทรีย์อาจเกิดการระเบิดหรือลุกไหม้ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 – 100 ม. อยู่เหนือลม ระวังที่ลุ่ม

สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ ความเสี่ยง : ไวต่ออุณหภูมิ ลุกไหม้ได้อย่างต่อเนื่องเมื่อสัมผัสกับอากาศ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 – 100 ม. อยู่เหนือลม ระวังที่ลุ่ม

สารเป็นพิษ ความเสี่ยง : เป็นพิษหากหายใจเข้าไป อาจตายได้ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 ม. อยู่เหนือลม สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สารติดเชื้อโรค ความเสี่ยง : เป็นพิษ, อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติเบื้องต้น : การจัดการควรอยู่ในความดูแลของผู้เชี่ยวชาญ โดยเฉพาะ

สารกัมมันตรังสี ความเสี่ยง : เป็นอันตรายต่อผิวหนัง, มีผลต่อเม็ดเลือด การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 – 100 ม. อพยพระยะ 800 ม. โดยรอบ

สารกัดกร่อน ความเสี่ยง : กัดกร่อนผิวหนังและระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ, ทำปฏิกิริยากับโลหะทำให้เกิดก๊าซไวไฟ การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 100 – 200 ม. อยู่เหนือลม ใส่ชุดป้องกันปิดกั้นราง ระบายน้

สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้ ความเสี่ยง : อาจเกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติเบื้องต้น : กั้นเขต 50 ม. อยู่เหนือลม ระวังพื้นที่ลุ่ม ปิดกั้นรางระบายน้

