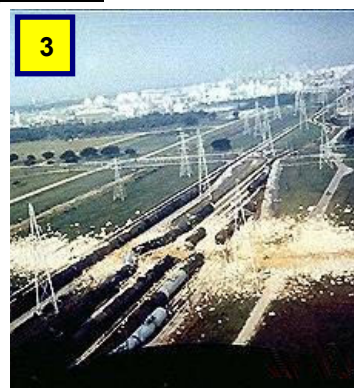
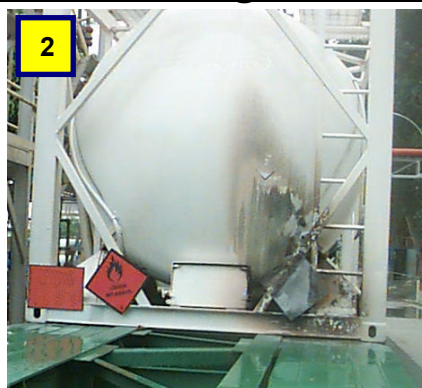
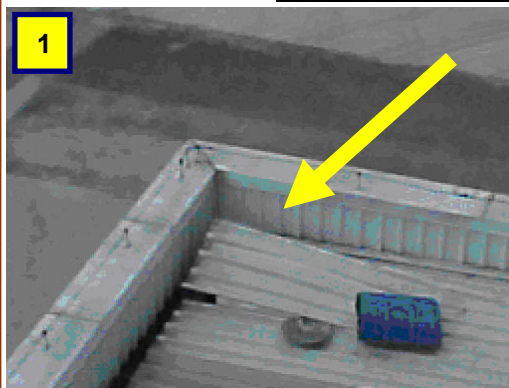


## Hazardous Material Storage and Shipment

October 2010



כל העובדים במפעלך שקדו והתאמצו לייצר חומרים בטוחה אךהסתיים תפקידך בנושא הבטיחות התפעולית! כציד אתה מאחסן את התוצר המוגמר, תוצרים נלווים {By-products} ופסולת מסוכנת שנוצרה תוך כדי תהליך הייצור? כיצד אתה משנע אותם ללקוח או לאתר פינוי פסולת? גם כאן עדיין עלולות להתרחש תקלות – בתמונות לעיל מספר דוגמאות:  
 1- חבית של פסולת מסוכנת אוחסנה במחסן והזדהמה בחומר לא תואם אשר הגיב עם תכולתה. החבית התפוצצה חדרה את הגג {ראה חץ} ונחתה על גג המחסן.



- 2- איזו-קונטיינר { ISO Container } דולף שהכיל נוזל דליק, נדלק תוך כדי שינוע בכביש.
- 3- מונמר ראקטיבי הועמס על קרון מיכל בעל ציפוי פנימי לא מתאים, החומר הזדהם מברזל מבנה המיכל וכתוצאה מכך חל פילמור שכתוצאה ממנו התפוצץ קרון המיכל.
- 4- סוללות ליתיום משומשות הוכנסו לאריזה לא מתאימה ונצתו תוך כדי השינוע לאתר הפינוי.

### מה באפשרותך לעשות?

- וודא כי כל האריזות החל בצנצנות הדוגמה הקטנות ועד לקרונות מיכל או כל מיכל אחסון גדול אחר, מסומנות בצורה ברורה ובולטת כך שכל אחד ידע בדיוק מה הן מכילות.
- סמן מיכלי פסולת מעבדתית ופסולת ייצור כך שיהיה ברור לכל מה מותר ובעיקר מה **אסור** להכניס לאותם מיכלים.
- אל תאפשר אחסון אריזות פסולת במפעלך, למשך תקופה ארוכה.
- כאשר אתה מכין לשינוע, וודא כי ברורות לך כל הדרישות לשינוע בטוח של החומר, כולל אריזה מתאימה לשינוע, צורת האריזה, תווי האריזה, מסמכים הנדרשים להובלה וכל דרישה אחרת.
- בדוק אריזות **לפני** מיליון בחומרים מסוכנים. התרכזו בחיפוש נקודות דליפה אפשריות.
- דע מה הדרישות לאחסון בטוח של החומרים במחסן או בשטחי האחסון, פעל בהתאם לדרישות.
- יישם את נהלי חברתך לקבלת חומרים מסוכנים, כולל קבלת מסמכי ההובלה, תווי האריזות וטיפול באריזות פגועות או דולפות.
- במקרה וגיליתם אריזה פגומה במקום כלשהו, במפעלך, תוך כדי עבודתך, דווח על כך מייד בכדי שפעולות מתקנות יבוצעו באופן מייד.

**אחסן ושנע חומרים מסוכנים באופן בטוח!**