

1. Tullner Katastrophen-Tag

- **Beförderung von Gefahrgut**
- Es wurden die Verkehrsträger ADR, RID, ADN IMDG und IATA-DGR berücksichtigt.
- **Problemstellung:**
- Ausfall von Kühl-, Heizsystemen
- Unvorhersehbare Standorte
- Unvorhersehbare chemische Reaktionen

1. Tullner Katastrophen-Tag



- **Beförderung einer Vielzahl gefährlicher Güter
(Grundstoffe für die chemische Industrie)
verlangt nach lückenloser Kühlung oder
Heizung.**

1. Tullner Katastrophen-Tag



- **Der Ausfall von Kühlsystemen kann zu heftigen Reaktionen der beförderten Güter führen.**



1. Tullner Katastrophen-Tag



1. Tullner Katastrophen-Tag



- **Freisetzung von großen Mengen an gefährlichen Stoffen**
- **Gefährdung von Mensch, Tier und Umwelt**

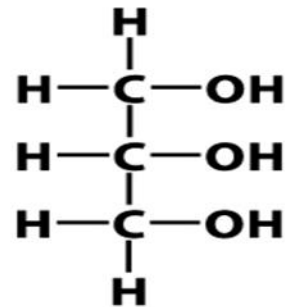
1. Tullner Katastrophen-Tag



1. Tullner Katastrophen-Tag

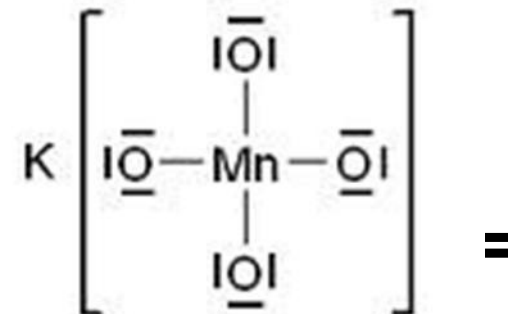
- **Gefährliche Reaktionen durch chemische Stoffe bei unsachgemäßer Lagerung oder bei unkontrollierbaren Abläufen nach Ausfall der Überwachungssysteme**

- **Reaktion**



Glycerin

+



1. Tullner Katastrophen-Tag



1. Tullner Katastrophen-Tag

Vorteile, Zukunftsaussichten [Wünsche]

- **Einsatzkräfte bessere Koordination mit Behörden und Wirtschaft (Alarmpläne)**
- **Verkehrsströme sollten besser geleitet werden (Tunnel Monitoring)**
- **Ausarbeitung von Worst-Case-Szenarien mit allen Beteiligten**

