

## Hinweisblatt für den Straßentransport

### LADUNG

## PVC

CAS 9002-86-2 Polyvinylchlorid  
weißes, geruchsloses Pulver  
oder auch in wasserfeuchter Form

### ART DER GEFAHR

**Kein Gefahrstoff, kein Gefahrgut,  
nicht gesundheitsschädlich,  
nicht wassergefährdender Stoff,**

hohe Staubkonzentration in Luft sind durch Bindung mit Wasser zu vermeiden

### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- **im Normalfall keine erforderlich,** bei Staubentwicklung Schutzbrille verwenden
- allgemeine Einsatzstellenhygiene beachten

### FEUER

- **Produkt schwer brennbar,** bei Brand können sich Chlorwasserstoffgase ( in Verbindung mit Feuchtigkeit entsteht Salzsäure ) entwickeln, Bereiche räumen, umluftunabhängigen Atemschutz und dicht schließende Kleidung an der Brandstelle verwenden
- Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

### UMWELTSCHUTZ

- Ausgetretene Mengen mechanisch aufnehmen und in Absprache mit dem Hersteller entsorgen

### ERSTE HILFE



- **Augen-/Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich, bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen, nach Kontakt mit dem Produkt mit Wasser abwaschen.

### WEITERE HINWEISE

☎ telefonische Rückfragen unter TUIS (Transportunfall-  
informationssystem)  
deutsch +49 8679 7-2222  
international +49 621 60-43333

## Information Sheet for road transport

### LOAD

## PVC

CAS 9002-86-2 polyvinyl chloride  
white, odourless powder  
or also in water-moist form

### TYPE OF DANGER

**Non-hazardous material,  
not harmful,  
not water endangering,**

high dust concentration in air is to be avoided by binding with water

### PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT

- **Usually not required;** use safety glasses in the case of formation of dust
- Observe general hygiene instructions on-site

### FIRE

- **Product is slow-burning in contact with fire;** in case of fire, hydrogen chloride gas can develop (in conjunction with moisture, hydrochloric acid is produced), clear areas, use self-contained breathing apparatus and tight fitting clothes on fire ground
- Suitable extinguishing agents: Water spray, foam, dry powder, carbon dioxide

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Take leaked quantities mechanically and dispose them in consultation with the manufacturer

### FIRST AID



- **Eye/skin contact, inhalation, ingestion:**  
no special measures required, if you feel unwell seek medical advice, wash with water after contact with the product.

### FURTHER INFORMATION

☎ telephone inquiries at TUIS (Transport Accident Information System)  
German +49 8679 7-2222  
international +49 621 60-43333