

## Sikkerhedsdatablad

PVC-folie

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: - Udarbejdet den: 06-04-2005 / SBH Erstatter den: -  <b>Anvendelse:</b> Som belægning på tage, terrasser og parkeringsdæk.	Leverandør: <b>Hetag Tagmaterialer A/S</b> <b>Lundagervej 25</b> <b>8722 Hedensted</b> <b>Tlf.: 7675 2626 Fax: 7675 2631</b> <b>Kontaktperson: Henrik Clausen</b>
---	--

### 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
-	9002-86-2	PVC	Ingen	-	-
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger					

### 3. Fareidentifikation

Meget høje temperaturer kan medføre udvikling af røg/partikler fra PVC-materialet, som under dårlige ventilationsforhold kan virke irriterende på luftveje, øjne og hud.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse</b> Ikke relevant.
<b>Hud</b> Se under "Forbrænding". Ved hudirritation: Vask med vand og sæbe. Smør efterfølgende huden med en fed creme.
<b>Øjne</b> Ved øjenirritation: Frisk luft. Øjenirritation kan lindres ved at skylle øjnene med vand. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Forbrænding</b> Køl straks med vand. Bliv ved! Hold det forbrændte nede i en spand vand eller hæld vand over hele tiden. Kølgt rindende vand lindrer bedst. Fjern løstsiddende tøj, sko eller handsker ved det forbrændte sted. Bliv ved at køle med vand, også under evt. transport og ventetid. Tag f.eks. en spand vand med. Bliv ved at køle til smerterne er væk, det kan tage flere timer.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med kulsyre, pulver eller skum.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild/fraskær opsamles. Bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Undgå indånding af røg/partikler.  
Undgå hudkontakt med produktet ved svejsning.

### Opbevaring

Produktet skal opbevares tørt, beskyttet mod varme og kulde.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

PVC-folien må ikke opvarmes for kraftigt, da dette medfører risiko for en unødvendig røgd udvikling samt en kvalitetsforringelse af produktet.

Sørg for god ventilation.

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

### Åndedrætsværn

Ved arbejde med håndsvejsning af PVC-folier udendørs ved utilstrækkelig ventilation skal man anvende åndedrætsværn med multi-/kombifilter. Forventes arbejdet at vare længere end 3 timer på en arbejdsdag skal der anvendes luftforsynt åndedrætsværn eller filtrerende åndedrætsværn med turboenhed (blæser) fra arbejdets begyndelse.

Åndedrætsværn skal være til rådighed på arbejdsstedet.

### Handsker og beskyttelsestøj

Undgå hudkontakt med det varme produkt: Brug arbejdshandsker, som tåler høje temperaturer.  
Brug arbejdstøj.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Saltsyre*	5 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	L

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledning nr. C.0.1, Oktober 2002, Grænseværdier for stoffer og materialer)

### Anmærkninger

\*: Svejsning kan medføre at saltsyre frigives.  
L: Betyder at grænseværdien er en loftværdi som på intet tidspunkt må overskrides.

### Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

## 9. Fysisk/kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast

Opløselighed i vand: Uopløselig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Reaktivitet: Undgå kontakt med syrer, baser og opløsningsmidler.

Ophedning: Ved meget kraftig opvarmning og brand kan røgd udviklingen være sundhedsfarlig. Bl.a. kan der dannes/frigives saltsyre, blødgørere, røgparkler, aldehyder, kulstofoxider og forskellige kulbrinter.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### **Akut**

#### **Indånding**

Meget høje temperaturer kan medføre udvikling af røg/partikler fra PVC-materialet, som under dårlige ventilationsforhold kan virke irriterende på luftvejene. Evt. andre gener kan være ubehag, træthed og hovedpine.

#### **Indtagelse**

Ikke relevant.

#### **Hudkontakt**

Risiko for forbrænding.

Røg/partikler, der kommer på huden kan ved længerevarende påvirkning medføre irritation.

#### **Øjenkontakt**

Røg/partikler kan medføre øjenirritation. Se under "Indånding".

#### **Langtidsvirkninger**

-

## 12. Miljøoplysninger

### **Miljøoplysninger for produktet**

Spredning: Lad ikke spild eller rester ligge i naturen.

Nedbrydelighed: Ikke nedbrydeligt.

Virkning på miljøet: Ingen oplysninger.

## 13. Bortskaffelse

Produktet betragtes ikke som farligt affald.

Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger.

EAK-kode: 17 09 04      Affaldsfraktion: 60.00      Kemikalieaffaldsgruppe: -

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:** Byggeriets Arbejdsmiljøcenter har vurderet at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

#### **Indeholder**

-

#### **Anden mærkning**

Ingen.

#### **MAL-kode: -**

#### **Anvendelsesbegrænsning**

Ingen.

#### **Krav om uddannelse**

Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af brugsanvisningen (sikkerhedsdatabladet).

Udarbejdet den: 06-04-2005/SBH

Erstatter den: -

**PVC-folie**

## **16. Andre oplysninger**

### **Anvendte kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 292/2001.

Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Hetag Tagmaterialer A/S · Lundagervej 25 · DK-8722 Hedensted · Tlf. 7675 2626 · Fax: 7675 2631

E-mail: tagmaterialer.salg@hetag.dk · www.hetag.dk · BG Bank 1199 568-9260 · CVR-nr. 10 03 11 76 (copyright 2002 Chemtox A/S)