

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol

## Knauf Flydende folie

-  
Indeholder: Name: Flydende folie  
-

Risiko sætninger:

Sikkerhedssætninger:

Anden mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
PR-nr: -

Danogips A/S  
Kløvermarksvej 4-6  
9500 Hobro

16-06-2014

M = 0 g/mol