**scheikunde HAVO 2023-1**

**uitwerkbijlage**

Naam kandidaat Kandidaatnummer

**6**



HA-1028-a-23-1-u

1 / 3

lees verder ►►►

H33C17

O

H2C O C

O

C O C H

O

H2C O C

C15H31

C17H29

triglyceridemolecuul palmitinezuur

**17**

2 / 3

lees verder ►►►

HA-1028-a-23-1-u

**30**



## **33** temperatuurgrenzen waarbinnen in ruimte IV vloeibaar aardgas wordt verkregen:

…………………………………………….........…………………………………………

## waarom water in ruimte IV tot problemen leidt:

…………………………………………….........…………………………………………

## voorbeeld van een probleem:

…………………………………………….........…………………………………………

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**

HA-1028-a-23-1-u

3 / 3

einde ■