

VERKLARING GASDESKUNDIGE

Ondergetekende gasdeskundige: _____, in het bezit van een Certificaat van Vakbekwaamheid als bedoeld in artikel 3.5h, vierde lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit en handelend op grond van:

- artikel 5.4 en 5.6 of 5.7 van de Havenverordening Rotterdam 2020, Havenverordening Vlaardingen 2019, Havenverordening Schiedam 2020, Havenverordening Dordrecht 2020, Havenverordening Papendrecht 2020 en Havenverordening gemeente Zwijndrecht

verklaart dat na zijn onderzoek de toestand van het

ZEETANKSCHIP / COMBINATIETANKSCHIP ¹

_____ met IMO nummer □□□□□□□• zoals aangegeven op de achterzijde van dit formulier zodanig is, dat: ²

- de lading- of sloptanks binnen de ladingzone aan boord van het ZEETANKSCHIP, volgens de weergave op de achterzijde van dit formulier, een gevaarlijke stof met uitsluitend een brandbare eigenschap met een vlampunt lager dan 55°C of residuen daarvan bevatten, waarbij:
 - de atmosfeer ten hoogste 8% zuurstof of maximaal 20% van de onderste explosiegrens (LEL) bevat; en,
 - deze gesloten zijn.
- de ladingtanks aan boord van het COMBINATIETANKSCHIP, volgens de weergave op de achterzijde van dit formulier, vloeistof met uitsluitend een brandbare eigenschap met een vlampunt lager dan 55°C of residuen daarvan bevatten, waarbij:
 - de atmosfeer ten hoogste 8% zuurstof of maximaal 20% van de onderste explosiegrens (LEL) bevat; en,
 - deze niet direct aan de laadruimen grenzen; en,
 - alle overige ruimten in de ladingzone vrij zijn van brandbare vloeistoffen of residuen met een vlampunt van 55°C of lager.
- geen van beide bovenstaande keuzemogelijkheden op dit schip van toepassing is.

De bovengenoemde bevindingen worden direct na het onderzoek telefonisch gemeld en zo spoedig mogelijk daaropvolgend schriftelijk bevestigd aan het Haven Coördinatie Centrum van het Havenbedrijf Rotterdam N.V. door middel van het toesturen van dit formulier.

Plaats, datum en tijd: _____, ____ / ____ / 20____, ____:____ uur

Handtekening: _____

ZEETANKSCHIP / COMBINATIETANKSCHIP ¹

 met IMO nummer

A	B	C	D	E	F	G	H
Ruimte in de ladingzone ³	Brandbare vloeistof vlampunt < 55°C		Kaliumhydroxide Natriumhydroxide Fosforzuur, IMO 9 en brandbare vloeistoffen		Zuurstof %	LEL %	Verzegeld ²
	Beladen ²	Leeg ²					

A	B	C	D	E	F	G	H
Ruimte in de ladingzone ³	Brandbare vloeistof vlampunt < 55°C		Kaliumhydroxide Natriumhydroxide Fosforzuur, IMO 9 en brandbare vloeistoffen		Zuurstof %	LEL %	Verzegeld ²
	Beladen ²	Leeg ²					

TOELICHTING / OPMERKINGEN:

¹ Doorhalen wat niet van toepassing is.
² Aankruisen hetgeen van toepassing is.
³ Ruimte met name te noemen.
 Tekstvelden in te vullen met blokletters.