

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

1 June 2021

English

Joint Meeting of Experts on the Regulations annexed to the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN) (ADN Safety Committee)

Thirty-eighth session

Geneva, 23–27 August 2021

Item 4 (b) of the provisional agenda

**Proposals for amendments to the regulations annexed to the ADN:
other proposals**

Special authorization concerning UN 1288 SHALE OIL

Submitted by the Government of the Netherlands

Annexes to document ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2021/20

Annex I

[Dutch/English only]

Original request for special authorization



Datum: 8 december 2020

Kenmerk: VOMS/2020/005/an

Per email Ruud.wennekes@ilent.nl

Inspectie Leefomgeving en Transport

ILT/Veiligheid en Instituties

Keten Gevaarlijke Stoffen en

Organismen

Postbus 16191

2500 BD Den Haag

Onderwerp : bijzondere machtiging vervoer UN1288 in tankschepen

Geachte heer Wennekes,

Bijgaand doen wij u de aanvraag voor een bijzondere machtiging voor het vervoer van UN1288 leisteenuolie in tankschepen toekomen. Ter toelichting vermelden dat de aanvraag wordt gedaan namens de in het aanvraagformulier vermelden leden van onze vereniging voor de daarbij vermelde vaartuigen. Onze leden zamelen conform de aan hen verleende vergunning UN1288 leisteenuolie in en zijn dus transporteur van UN1288 leisteenuolie.

Het aanvraagformulier is ingevuld voor de verschillende kwaliteiten en soorten stoffen die onder UN1288 kunnen worden vervoerd. Dat betreft de verschillende fracties van leisteenuolie, van de zware fractie tot de lichte (benzine) fractie. Naast deze producten kunnen mengsels met water worden vervoerd. Dat betreft met name waswaters afkomstig van het cleanen van tanks waarin leisteenuolie is vervoerd. Deze waswaters bevatten in de regel > 99 % en minder dan 1% leisteenuolie. Bij de in het aanvraagformulier vermelde gegevens is steeds de range van de bij ons bekende eigenschappen van de verschillende fracties van leisteenuolie ingevuld. Geen rekening is daarbij gehouden met verdunning met water.

Voor de eigenschappen van de verschillende leisteenuolie producten hebben wij verschillende MSDS' en, waaronder die van de producten die aan onze leden ter inzameling zijn aangeboden geraadpleegd. Aanvullend zijn de gegevens uit de ECHA database geraadpleegd. Van niet alle in het aanvraagformulier gevraagde gegevens was informatie beschikbaar. Specifiek voor de rubrieken 3.3 en 3.4 vermelden wij dat in de geraadpleegde MSDS' en en de Echa database consequent vermeld is dat Leisteenuolie non-explosive (100%) is.

Aanvullend op het aanvraagformulier vermelden wij tenslotte dat het benzeen gehalte van schalie olie < 10%.

In de verwachting u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Vereniging van Ondernemingen
in de Milieudienstverlening
ten behoeve van de Scheepvaart

Drs A.C.P. Nijdam

Drs A.C.P. Nijdam

Bijlage(n)

:aanvraagformulier bijzondere machtiging

3.2.4.2 Application form for special authorizations under section 1.5.2

For applications for special authorizations, please answer the following questions and points. * Data are used for administrative purposes only and are treated confidentially.

* For questions not relevant to the subject of the application, write "not applicable".

Applicant

A.C.P. Nijdam

(Name)

VOMS

(Company)

Kerkplein 3, 4209 AC Schelluinen, Nederland

(Address)

It concerns several applicants. See Annex 1

Summary of the application

Authorization for transport in tank vessels of

Leisteenolie

as a substance of Class

3.....

Annexes

(with brief description)

1. Aanvragers.....

2. Machtigingen

This application concerns the following ships;

Name: Zie Annex I aanvragers..... o.s.n

Name: o.s.n.

Name: o.s.n.

Name: o.s.n.

Name: o.s.n.

Application made:

At: Schelluinen.....

Date: .8 december 2020.....

Signature:

(of the person responsible for the data)

1. General data on the dangerous substance

1.1 Is it a pure substance , a mixture , a solution ?

1.2 Technical name (if possible ADN nomenclature or possibly the IBC Code).
(International Code for the Construction and Equipment of ships carrying Dangerous
Chemicals in Bulk)

Leisteenolie

1.3 Synonym. Schalie olie

1.4 Trade name. Shale oil

1.5 Structure formula and, for mixtures, composition and/or concentration.

Leisteenolie 1-100%, water 0 - 99%

- 1.6 Hazard class and, where applicable, classification code, packing group.
Klasse 3, classificatiecode F1, VG II en/of III.....
- 1.7 UN Number or substance identification number (if known).
1288
- 2. Physico-chemical properties**
- 2.1 State during transport (e.g. gas, liquid, molten, ...).
Vloeibaar.....
- 2.2 Relative density of liquid at 20°C or at the transport temperature if the substance is to be heated or refrigerated during transport.
0,917 midden fractie
- 2.3 Transport temperature (for substances heated or refrigerated during transport).
Omgevingstemperatuur.....
- 2.4 Melting point or range < -9 °C.
- 2.5 Boiling point or range 40 - 645 °C.
- 2.5 Vapour pressure at:
- 25°C 0,06 – 13,5 kPa.....
 - 20°C
 - 30°C
 - 37.8°C
 - 50°C 10,9- 26 kPa.....
 - for liquefied gases, vapour pressure at 70°C
 - for permanent gases, filling pressure at 15°C
- 2.7 Cubic expansion coefficient 0,000736 – 0.000888..... K⁻¹
- 2.8 Solubility in water at 20 °C: 0,1 - 5,74 g/l
Saturation concentration mg/l, or
Miscibility with water at 15 °C
 Complete partial none
(If possible, in the case of solutions and mixtures, indicate concentration)
- 2.9 Colour. Geel tot donkerbruin.....
- 2.20 Odour. Bitter/irriterend.....
- 2.11 Viscosity 0,637 – 11,1..... mm²/s bij 20 °C.
- 2.12 Flow time (ISO 2431-1996)
- 2.13 Solvent separation test
- 2.14 pH of the substance or aqueous solution (indicate concentration).
4,8
- 2.15 Other information.
.....
- 3. Technical safety properties**
- 3.1 Auto-ignition temperature in accordance with IEC 60079-20-1:2010, EN 14522:2005, DIN 51 794:2003 in °C; where applicable, indicate the temperature class in accordance with IEC 60079-20-1:2010.
238 – 395 °C bij 1013 hPa

3.2 Flash-point

For flash-points up to 175 °C

Closed-cup test methods - non-equilibrium procedure

- Abel method: EN ISO 13736:2008
- Abel-Pensky method: DIN 51755-1:1974 or NF M T60-103:1968
- Pensky-Martens method: EN ISO 2719:2012
- Luchaire apparatus: French standard NF T60-103:1968
- Tag method: ASTM D56-05(2010)

Closed-cup test methods – equilibrium procedure

- Rapid equilibrium procedure: EN ISO 3679:2004; ASTM D3278-96 (2011)
- Closed-cup equilibrium procedure: EN ISO 1523:2002+AC1:2006; ASTM D3941-90 (2007)

For flash-points above 175 °C

In addition to the above-mentioned methods, the following open-cup test method may be applied:

- Cleveland method: EN ISO 2592:2002; ASTM D92-12.

Vlampunt: 10 - 30 °C, < 20 °C voor de lichte (benzine) fractie

3.3 Explosion limits:

Determination of upper and lower explosion limits in accordance with EN 1839:2012.

Non-explosive (100%)

3.4 Maximum safe gap in accordance with IEC 60-20-1:2010 in mm.

.....mm.

3.5 Is the substance stabilized during transport? If so, provide data on the stabilizer:

Nee.....

3.6 Decomposition products in the event of combustion on contact with air or under the influence of an external fire:

.....

3.7 Is the substance fire intensifying?

Ja.....

3.8 Abrasion (corrosion)

..... mm/year.

3.9 Does the substance react with water or moist air by releasing flammable or toxic gases?

~~Yes~~/ no. Gases released:

3.10 Does the substance react dangerously in any other way?

Nee.....

3.11 Does the substance react dangerously when reheated?

~~Yes~~/no

4. Physiological hazards

4.1 LD50 and/or LC50 value. Necrosis value (where applicable, other toxicity criteria in accordance with 2.2.61.1 of ADN).

LD50 > 2000 mg/kg

CMR properties according to Categories 1A and 1B of chapters 3.5, 3.6 and 3.7 of GHS.

Categorie 1B

- 4.2 Does decomposition or reaction produce substances posing physiological hazards?
(Indicate which substances where known)

Nee

- 4.3 Environmental properties (see 2.4.2.1 of ADN)

Acute toxicity:

LC50 96 hr for fish 5,7..... mg/l

EC50 48 hr for crustacea 9,7..... mg/l

ErC50 72 hr for algae mg/l

Chronic toxicity:

NOEC 47..... mg/l

BCF mg/l or log Kow 2,84 bij 23 °C

Easily biodegradable yes/no

5. Data on hazard potential

- 5.1 What specific damage is to be expected if the hazard characteristics produce their effect?

Combustion

Injury

Corrosion

Intoxication in the event of dermal absorption

Intoxication in the event of absorption by inhalation

Mechanical damage

Destruction

Fire

Abrasion (corrosion to metals)

Environmental pollution

6. Data on the transport equipment

- 6.1 Are particular loading requirements envisaged/necessary (what are they)?

.....

7. Transport of dangerous substances in tanks

- 7.1 With which materials is the substance to be carried compatible?

Metalen

8. Technical safety requirements

- 8.1 Taking into account the current state of science and technology, what safety measures are necessary in the light of the hazards posed by the substance or liable to arise in the course of the transport process as a whole?

Een veiligheidsbril, een paar veiligheidshandschoenen, veiligheidskleding en een paar geschikte veiligheidsschoenen (zo nodig veiligheidslaarzen)

- 8.2 Additional safety measures

- Use of stationary or mobile techniques to measure flammable gases and flammable liquid vapours.

.....

- Use of stationary or mobile techniques (toximeters) to measure concentrations of toxic substances.

.....

Annex I

Aanvragers

Deze aanvraag wordt gedaan door de branchevereniging van inzamelaars van scheepsafval namens de onderstaand genoemde leden voor de eveneens onderstaand genoemde schepen. Deze bedrijven vervoeren (afval van) leisteenuolie.

<i>Naam bedrijf</i>	<i>Naam schip</i>	<i>Scheepsnummer</i>
Ships Waste Oil Collector B.V.	Aqua Albis	02333388
	Aqua Ligera	06105175
	Aqua Tiberis	02335731
CIMS Netherlands B.V.	Denver	02321340
	Metis	02335431
Martens Havenontvangstinstallatie Vlissingen B.V.	Martens 4	02323039
	Martens 5	02326607
	Martens 11	02333031
International Slop Disposal B.V.	Hydrovac 12	2334947
	Barbados	2321170
	Hydrovac 11	2333112
	Hydrovac 10	2331802
	Main VIII	2332689
	Main IX	2332478
	Enserv 10	8023118
Leonore	02333003	

Machtiging voor de aanvraag voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2

International Slop Diposal B.V.
R. van der Wolf
Bunschotenweg 99
3089KB Rotterdam
Tel 085 - 4867222
E-mail Rene.Wolf@ngrp.com

Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart
A.C.P. Nijdam
Kerkplein 3
4209 AC Schelluinen
Nederland
Tel. 0183 - 626106
E-mail. info@scheepsafval.nl

Hierbij machtigt International Slop Diposal B.V. de Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart om namens International Slop Diposal B.V. de aanvraag met kenmerk VOMS/2020/005/an voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2 voor het vervoer van UN1288 Leisteenolie in tankschepen voor hieronder genoemde tankschepen te doen.

Naam schip	ENI nummer
Hydrovac 12	2334947
Barbados	2321170
Hydrovac 11	2333112
Hydrovac 10	2331802
Main VIII	2332689
Main IX	2332478
Enserv 10	8023118
Leonore	2333003

Als zodanig bevestigd door,

International Slop Diposal B.V.
R. van der Wolf
Handtekening

Datum: 18 januari 2021

Machtiging voor de aanvraag voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2

Ships Waste Oil Collector B.V.
C.A. de Koning
Chemieweg 10
3197KC Botlek-Rotterdam
Tel: 010-2957154
E-mail info@shipswaste.nl

Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart
A.C.P. Nijdam
Kerkplein 3
4209 AC Schelluinen
Nederland
Tel. 0183 - 626106
E-mail. info@scheepsafval.nl

Hierbij machtigt Ships Waste Oil Collector B.V. de Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart om namens Ships Waste Oil Collector B.V. de aanvraag met kenmerk VOMS/2020/005/an voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2 voor het vervoer van UN1288 Leistenolie in tankschepen voor hieronder genoemde tankschepen te doen.

Naam schip	ENI nummer
Aqua Albis	02333388
Aqua Liger	06105175
Aqua Tiberis	02335731

Als zodanig bevestigd door,

Ships Waste Oil Collector B.V.
C.A. de Koning
Handtekening



Datum: 30 november 2020

Machtiging voor de aanvraag voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2

CIMS Ship Waste Collection B.V.
B.A. Sleuwenhoek
Boompjes 254
3011 XZ Rotterdam
Tel +31 (0) 850 711 980
E-mail barend@cimsnetherlands.com

Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart
A.C.P. Nijdam
Kerkplein 3
4209 AC Schelluinen
Nederland
Tel. 0183 - 626106
E-mail. info@scheepsafval.nl

Hierbij machtigt CIMS Ship Waste Collection B.V. de Vereniging van Ondernemingen in de Milieudienstverlening ten behoeve van de Scheepvaart om namens CIMS Ship Waste Collection B.V. de aanvraag met kenmerk VOMS/2020/005/an voor een bijzondere machtiging ADN 1.5.2 voor het vervoer van UN1288 Leistenolie in tankschepen voor hieronder genoemde tankschepen te doen.

Naam schip	ENI nummer
Denver	02321340
Metis	02335431

Als zodanig bevestigd door,

CIMS Ship Waste Collection B.V.
B.A. Sleuwenhoek
Handtekening

Datum: 27 november 2020

Annex II

[Dutch only]

Special authorizations

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres Postbus 20904 2500 EX Den Haag

CIMS Ship Waste Collection B.V.
T.a.v. B.A. Sleuvenhoek
Boompjes 254
3011 XZ Rotterdam

Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster B

Den Haag
Postbus 20904
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

H.C. Langenberg
Taakveld: Vervoer Gevaarlijke
Stoffen

T: 070-4561566
M: +31(0)6-46748893
Henk.LANGENBERG@minienw.
.nl

Ons kenmerk

IENW/BSK-2021/100719

Kenmerk → IenW/BSK-2021/100719
Datum → 8 april 2021
Betreft → Bijzondere machtiging

Geachte heer Sleuvenhoek,

U heeft de Vereniging van ondernemingen in de milieudienstverlening t.b.v. de Scheepvaart (VOMS) gemachtigd een aanvraag te doen in het kader van het vervoer van gevaarlijke stoffen ter verkrijging van een bijzondere machtiging conform 1.5.2 ADN. Deze aanvraag heeft de VOMS d.d. 08-12-2020 gedaan. Ik kan u meedelen dat de machtiging hierbij aan u wordt verleend.

Met vriendelijke groet,

De bevoegde autoriteit voor het ADN in Nederland.

De Directeur Omgevingsveiligheid en Milieurisico's,



Mr. Judith Elsinghorst

Kenmerk: IenW/BSK-2021/100719

Bijzondere machtiging krachtens 1.5.2 van het ADN

Krachtens 1.5.2 van het ADN wordt toegelaten het vervoer in tankschepen van de stof genoemd in de bijlage bij deze bijzondere machtiging onder de voorwaarden zoals daarin vermeld.

De vervoerder is verplicht deze stof door een erkend classificatiebureau te laten toevoegen aan de lijst waarnaar in 1.16.1.2.5 van het ADN wordt verwezen voordat deze wordt vervoerd.

Deze bijzondere machtiging is geldig voor de volgende schepen:

Denver (Scheepsnummer 02321340) en
Metis (Scheepsnummer 02335431)

van CIMS Ship Waste Collection B.V.

Deze bijzondere machtiging is uitsluitend geldig op Nederlandse wateren.

Deze bijzondere machtiging is geldig gedurende twee jaar vanaf de datum van ondertekening, tenzij deze op een eerdere datum wordt ingetrokken.

Staat van afgifte:
NEDERLAND

DE BEVOEGDE AUTORITEIT VOOR HET ADN IN NEDERLAND

Mr. Judith Elsinghorst

Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieuresico's
Cluster B

Datum
8 april 2021

Bijlage behorende bij IenW/BSK-2021/100719

UN-nr/ stofnr.	benaming en beschrijving	klasse	classificatiecode	verpakkingsgroep	gevaren	tankschiptype	uitvoering van de ladingtank	type van de ladingtank	ladingtankuitrusting	openingsdruk van het snelflaasventiel in kPa	zmaximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtnks in %	Dichtheid bij 20oC	soort monsternameinrichting	pompkamer onder dek toegestaan	temperatuurklasse	explosiegroep	explosiebescherming vereist	vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels / lichten	extra eisen of aantekeningen
1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1288	Leisteenolie	3	F1	II	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	Ja	PP, EP, EX, Tox, A	1	14, 23
1288	Leisteenolie	3	F1	III	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, Tox, A	0	14, 23

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres: Postbus 20904-2500-EX-Den-Haag

International Slop Disposal B.V.
T.a.v. R. van der Wolf
Bunschotenweg 99
3089-KB-Rotterdam

Kenmerk → IenW/BSK-2021/100720
Datum → 8 april 2021
Betreft → Bijzondere machtiging

Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster B

Den Haag
Postbus 20904
2500-EX-Den-Haag

Contactpersoon

H.C. Langenberg
Taakveld: Vervoer Gevaarlijke
Stoffen

T: 070-4561566
M: +31(0)6-46748893
E: H.C.LANGENBERG@minienw.
.nl

Ons kenmerk

IENW/BSK-2021/100720

Geachte heer van der Wolf,

U heeft de Vereniging van ondernemingen in de milieudienstverlening t.b.v. de Scheepvaart (VOMS) gemachtigd een aanvraag te doen in het kader van het vervoer van gevaarlijke stoffen ter verkrijging van een bijzondere machtiging conform 1.5.2-ADN. Deze aanvraag heeft de VOMS d.d. 08-12-2020 gedaan. Ik kan u meedelen dat de machtiging hierbij aan u wordt verleend.

Met vriendelijke groet,

De bevoegde autoriteit voor het ADN in Nederland.

De Directeur Omgevingsveiligheid en Milieurisico's,



Mr. Judith Elsinghorst

Kenmerk: IenW/BSK-2021/100720

Bijzondere machtiging krachtens 1.5.2 van het ADN

Krachtens 1.5.2 van het ADN wordt toegelaten het vervoer in tankschepen van de stof genoemd in de bijlage bij deze bijzondere machtiging onder de voorwaarden zoals daarin vermeld.

Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieunisico's
Cluster B

Datum
8 april 2021

De vervoerder is verplicht deze stof door een erkend classificatiebureau te laten toevoegen aan de lijst waarnaar in 1.16.1.2.5 van het ADN wordt verwezen voordat deze wordt vervoerd.

Deze bijzondere machtiging is geldig voor de volgende schepen:

Hydrovac 12 (Scheepsnummer 2334947),
Barbados (Scheepsnummer 2321170),
Hydrovac 11 (Scheepsnummer 2333112),
Hydrovac 10 (Scheepsnummer 2331802),
Main VIII (Scheepsnummer 2332689),
Main IX (Scheepsnummer 2332478),
Ensery 10 (Scheepsnummer 8023118) en
Leonore (Scheepsnummer 2333003).

van International Slop Disposal B.V.

Deze bijzondere machtiging is uitsluitend geldig op Nederlandse wateren.

Deze bijzondere machtiging is geldig gedurende twee jaar vanaf de datum van ondertekening, tenzij deze op een eerdere datum wordt ingetrokken.

Staat van afgifte:
NEDERLAND

DE-BEVOEGDE-AUTORITEIT-VOOR-HET-ADN-IN-NEDERLAND

Mr. Judith Elsinghorst

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Bijlage behorende bij IenW/BSK-2021/100720

UN-nr/ stofnr.	benaming en beschrijving	klasse 3a	classificatiecode 3b	verpakingsgroep 4	gevaaren 5	tankschiptype 6	uitvoering van de ladingtank 7	type van de ladingtank 8	ladingtankuitrusting 9	openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa 10	zmaximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtnks in % 11	Dichtheid bij 20oC 12	soort monsternameinrichting 13	pompkamer onder dek toegestaan 14	temperatuurklasse 15	explosiegroep 16	explosiebescherming vereist 17	vereiste uitrusting 18	Aantal blauwe kegels / lichten 19	extra eisen of aantekeningen 20
1288	Leisteenolie	3	F1	II	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	Ja	PP, EP, EX, Tox, A	1	14, 23
1288	Leisteenolie	3	F1	III	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, Tox, A	0	14, 23

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres: Postbus 20904 2500 EX Den Haag

Martens Havenontvangstinstallatie Vlissingen B.V.
T.a.v. S. Hendrickx
Spanieweg 2
4445 TW Nieuwdorp

Kenmerk → IenW/BSK-2021/100721
Datum → 8 april 2021
Betreft → Bijzondere machtiging

Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster B

Den Haag
Postbus 20904
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

H.C. Langenberg
Taakveld: Vervoer Gevaarlijke
Stoffen

T: 070-4561566

M: +31(0)6-46748893

Henk.LANGENBERG@minienw.
.nl

Ons kenmerk

IENW/BSK-2021/100721

Geachte heer Hendrickx,

U heeft de Vereniging van ondernemingen in de milieudienstverlening t.b.v. de Scheepvaart (VOMS) gemachtigd een aanvraag te doen in het kader van het vervoer van gevaarlijke stoffen ter verkrijging van een bijzondere machtiging conform 1.5.2 ADN. Deze aanvraag heeft de VOMS d.d. 08-12-2020 gedaan. Ik kan u medelen dat de machtiging hierbij aan u wordt verleend.

Met vriendelijke groet,

De bevoegde autoriteit voor het ADN in Nederland.

De Directeur Omgevingsveiligheid en Milieurisico's,



Mr. Judith Elsinghorst

Kenmerk: IenW/BSK-2021/100721

Bestuurskern
Dir-Omgevingsveiligheid-&
Milieurisico's
Cluster-B

Bijzondere machtiging krachtens 1.5.2 van het ADN

Krachtens 1.5.2 van het ADN wordt toegelaten het vervoer in tankschepen van de stof genoemd in de bijlage bij deze bijzondere machtiging onder de voorwaarden zoals daarin vermeld.

Datum
8 april 2021

De vervoerder is verplicht deze stof door een erkend classificatiebureau te laten toevoegen aan de lijst waarnaar in 1.16.1.2.5 van het ADN wordt verwezen voordat deze wordt vervoerd.

Deze bijzondere machtiging is geldig voor de volgende schepen:

Martens-4 (Scheepsnummer 02323039),
Martens-5 (Scheepsnummer 02326607) en
Martens-11 (Scheepsnummer 02333031)

van Martens Havenontvangstinstallatie Vlissingen B.V.

Deze bijzondere machtiging is uitsluitend geldig op Nederlandse wateren.

Deze bijzondere machtiging is geldig gedurende twee jaar vanaf de datum van ondertekening, tenzij deze op een eerdere datum wordt ingetrokken.

Staat van afgifte:
NEDERLAND

DE-BEVOEGDE-AUTORITEIT-VOOR-HET-ADN-IN-NEDERLAND

Mr. Judith Elsinghorst

Bijlage behorende bij IenW/BSK-2021/100721

UN-nr/ stofnr.	benaming en beschrijving	klasse	classificatiecode	verpakingsgroep	gevaaren	tankschiptype	uitvoering van de ladingtank	type van de ladingtank	ladingtankuitrusting	openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	zmaximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtnks in %	Dichtheid bij 20oC	soort monsternameinrichting	pompkamer onder dek toegestaan	temperatuurklasse	explosiegroep	explosiebescherming vereist	vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels / lichten	extra eisen of aantekeningen
1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1288	Leisteenolie	3	F1	II	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	Ja	PP, EP, EX, Tox, A	1	14, 23
1288	Leisteenolie	3	F1	III	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, Tox, A	0	14, 23

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres: Postbus 20904 2500 EX Den Haag

Ships Waste Oil Collector B.V.
T.a.v. C.A. de Koning
Chemieweg 10
3197 KC Botlek Rotterdam

Kenmerk → IenW/BSK-2021/100722
Datum → 8 april 2021
Betreft → Bijzondere machtiging

Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster B

Den Haag
Postbus 20904
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

H.C. Langenberg
Taakveld: Vervoer Gevaarlijke
Stoffen

T: 070-4561566
M: +31(0)6-46748893
Henk.LANGENBERG@minienw.
.nl

Ons kenmerk

IENW/BSK-2021/100722

Geachte heer de Koning,

U heeft de Vereniging van ondernemingen in de milieudienstverlening t.b.v. de Scheepvaart (VOMS) gemachtigd een aanvraag te doen in het kader van het vervoer van gevaarlijke stoffen ter verkrijging van een bijzondere machtiging conform 1.5.2 ADN. Deze aanvraag heeft de VOMS d.d. 08-12-2020 gedaan. Ik kan u meedelen dat de machtiging hierbij aan u wordt verleend.

Met vriendelijke groet,

De bevoegde autoriteit voor het ADN in Nederland.

De Directeur Omgevingsveiligheid en Milieurisico's,



Mr. Judith Elsinghorst

Kenmerk: IenW/BSK-2021/100722

Bestuurskern
Dir. Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster B

Bijzondere machtiging krachtens 1.5.2 van het ADN

Krachtens 1.5.2 van het ADN wordt toegelaten het vervoer in tankschepen van de stof genoemd in de bijlage bij deze bijzondere machtiging onder de voorwaarden zoals daarin vermeld.

Datum
8 april 2021

De vervoerder is verplicht deze stof door een erkend classificatiebureau te laten toevoegen aan de lijst waarnaar in 1.16.1.2.5 van het ADN wordt verwezen voordat deze wordt vervoerd.

Deze bijzondere machtiging is geldig voor de volgende schepen:

Aqua Albis (Scheepsnummer 02333388),
Aqua Ligeria (Scheepsnummer 06105175) en
Aqua Tiberis (scheepsnummer 02335731)

van Ships Waste Oil Collectors B.V.

Deze bijzondere machtiging is uitsluitend geldig op Nederlandse wateren.

Deze bijzondere machtiging is geldig gedurende twee jaar vanaf de datum van ondertekening, tenzij deze op een eerdere datum wordt ingetrokken.

Staat van afgifte:
NEDERLAND

DE BEVOEGDE AUTORITEIT VOOR HET ADN IN NEDERLAND

Mr. Judith Elsinghorst

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Bijlage behorende bij IenW/BSK-2021/100722

UN-nr/ stofnr.	benaming en beschrijving	klasse	classificatiecode	verpakkingsgroep	gevaren	tankschiptype	uitvoering van de ladingtank	type van de ladingtank	ladingtankuitrusting	openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	zmaximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtnks in %	Dichtheid bij 20oC	soort monsternameinrichting	pompkamer onder dek toegestaan	temperatuurklasse	explosiegroep	explosiebescherming vereist	vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels / lichten	extra eisen of aantekeningen
1	2	3a	3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1288	Leisteenolie	3	F1	II	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	Ja	PP, EP, EX, Tox, A	1	14, 23
1288	Leisteenolie	3	F1	III	3+N3+CMR	N	2	3	3	45	97	0,92	3	ja	T3	IIB ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, Tox, A	0	14, 23