

Patenteret	08-04-2022
Afsender	etna@rgsnordic.com Sendt af Ebbe Tubæk Naamansen: etna@rgsnordic.com
Modtagere	Import/Eksport (postkasse) (impeks@mst.dk); maho@rgsnordic.com
Aktuel titel	GB 0002 000754 Mangler
Identifikationsnummer	4966017
versionsnummer	1
Ansvarlig	Tor Søltøft
Vedhæftede dokumenter	SV GB 0002 000754 Anmodning om yderligere information (MST Id nr. 4960950)
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedhæftet)	
Udskrevet	23. maj 2022

Til: Import/Eksport (postkasse) (impeksp@mst.dk), maho@rgsnordic.com (maho@rgsnordic.com)
Cc: Laura Gillan (laura.gillan@sepa.org.uk), postmaster@sepa.org.uk (postmaster@sepa.org.uk),
PLPE@rgsnordic.com (PLPE@rgsnordic.com)
Fra: etna@rgsnordic.com (etna@rgsnordic.com)
Titel: SV: GB 0002 000754 Anmodning om yderligere information
E-mailtitel: SV: GB 0002 000754 Anmodning om yderligere information (MST Id nr.: 4960950)
Sendt: 08-04-2022 12:36

At importere/eksportere

Hermed svar på fremsendte spørgsmål.

Affaldets betegnelse, sammensætning og oprindelse - Bilag II, del 1, nr. 16

Spørgsmål: Ville H3 også være passende?

Svar: Da denne affaldspakke består af 10 % olie, er H3 også anvendelig.

Spørgsmål: Beskriv venligst, om det udelukkende er råolie?

Svar: Ja, alt det tilstedeværende kulbrinte er råolie

Spørgsmål: Uddyb venligst det gel-interfacemedium, du tilføjer til vaskevandet, før du renser undersøiske flowledninger.

Forurener dette olien?

Svar: Gelgrønsæbefladedemediet er en gel-"plug", der passer stramt i linjen. Derefter bruges vand til at skubbe stikket igennem linje, rengøring af rørets sider. Vand alene skylles derefter igennem flere gange, indtil rørledningen er ren. Gelen er vandopløselig og forurener ikke olien.

Spørgsmål: Beskriv venligst, om skibet, FPSO vil blive renses på land, eller operationen finder sted på havet?

Svar: Rengøring udføres til søs.

Spørgsmål: Uddyb venligst kvalitetskontrollen af affaldet. Hvis det er muligt, bedes du indsende en repræsentativ analyse af spildevand.

Svar: Vandet, der bruges til rensning, består af havvand. Vandets sammensætning afspejler normalt havvand. I løbet af rensning af vandet er forurenede med dispergeret olie og vandopløselige organiske olieforbindelser som BTEX, PAH og phenoler:

Forbindelse	Litteratur ¹	Erfaring ²
TORSK		2.000-10.000 mg/l
TOC	<11.000 mg/l	400-900 mg/l
BTEX	<600 µg/l	200-11.000 µg/l
PAH (16 EPA)	<1.600 µg/l	10-200 µg/l
Fenoler	<25.000 µg/l	1-15.000 µg/l

- Metaller i vandfase svarer for de fleste metaller til indholdet af havvand. Men for de følgende metaller indholdet kan være forhøjet på grund af oprindelsen med en del af det producerede vand, der stammer fra formationsvand:

Forbindelse	Litteratur ¹	Erfaring ²
Barium	<230.000 µg/l	1.000-30.000 µg/l
Jern	<11.300 mg/l	<5.000 µg/l
Merkur	<3 µg/l	<0,002-0,5 µg/l
Zink	<340 µg/l	10-2.500 µg/l

¹Produceret vand: Oversigt over sammensætning, skæbner og virkninger. Neff, JM et al. Researchgate.


²Producerede vandpakker

Spørgsmål: I kontrakten angiver du, at alle 20.000 tons vil blive indvundet. Er dette korrekt?

Svar: Mængden af affald er 20.000 ton, hvori olie udgør ca. 10 %. Disse 10% af olien, det vil sige 2.000 ton, vil være genvundet. Dispergeret olie i de ca. 90 % vand, omend en mindre del, vil også blive genvundet.

Med venlig hilsen // Best regards

Ebbe Tubæk Naamansen Leder af
Group Sustainability
etna@rgsnordic.com

Tlf +45 88 77 90 40
Mob +45 24 25 43 76
www.rgsnordic.com
 LinkedIn



RGS Nordic
Selinevej 4 // DK-2300 København S
Tlf. +45 88 77 90 00

Læs mere om vores [privatlivspolitik](#).

Fra: Import/Eksport (postkasse) <impeksp@mst.dk> **Sendt:** 8. april 2022 09:50 **Til:** Mark Holroyd <maho@rgsnordic.com> **Cc:** Laura Gillan <laura.gillan@sepa.org.uk>; postmaster@sepa.org.uk; Pernille Lyngsie Pedersen <plpe@rgsnordic.com>; Ebbe Tubæk Naamansen <etna@rgsnordic.com> **Emne:** GB 0002 000754 Request for further information (MST Id nr.: 4960950)

Ingen papirkopi

Meddelelse GB 0002 000754

Kopier til:

GB02 : laura.gillan@sepa.org.uk / postmaster@sepa.org.uk _____

RGS Nordic A/S: plpe@rgsnordic.com / etna@rgsnordic.com _____

Til RGS Nordic Ltd

82 3 Salisbury House, 29 Finsbury Circus

London, EC2 M 5 QQ, Storbritannien

Til: Mark David Holroyd

E- mail: maho@rgsnordic.com _____

Miljøstyrelsen, som kompetent bestemmelsesmyndighed, informerer dig hermed om, at vi i henhold til artikel 7, stk. 1 i EF-forordningen 1013/2006 om overførsel af affald, har modtaget den originale meddelelse fremsendt af afsendelsesmyndigheden.

Ovennævnte anmeldelse opfylder ikke kravene i artikel 4, bilag II, del 1/del 2/del 3, i forordning 1013/2006 om overførsel af affald. Og derfor kan anmeldelsen ikke anses for korrekt gennemført.

Miljøstyrelsen anmoder hermed som kompetent bestemmelsesmyndighed om yderligere oplysninger vedrørende anmeldelsen.

Med venlig hilsen

Tor Søltoft

Cirkulær Økonomi og Affald e-mail:

impeksp@mst.dk Sagsbehandler tlf.

+45 23 72 92 28, hverdage fra 9:00 til 15:00

Ministry of Environment

Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk _____

[Hvordan vi behandler dine personoplysninger](#)