



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. juli 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 974 (MOF alm. del) stillet den 4. juli 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 974

”Ministeren bedes orientere om, hvilke kemikalier der præcist er udledt og hvilke toksikologiske egenskaber, der gør, at de er røde kemikalier.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Ifølge OSPARs kriterier bliver et offshore kemikalie klassificeret efter det mest miljøskadelige indholdsstof i kemikalien. I nedenstående tabel er redegjort for det indholdsstof i kemikalierne, som er udslagsgivende for kemikaliernes klassificering som røde.

Navn på kemikalie	Navn på rødt stof	Andel af rødt stof	Det røde stofs miljøskadelige egenskab
WT-1099	2-propenoic acid	1-5 %	Svært bionedbrydeligt (biodegrad. < 20% in 28 days)
MB-5259	Natrium hypoklorit	5-10 %	Meget giftigt (inorg. LC50 < 1 mg/l)
Scavtreat ¹	BAC50	0,06-0,12 %	Pt. ukendt. Test pågår. Maersk Oil forventer i anden halvdel af juli at kunne oplyse Miljøstyrelsen om resultatet af testen.

1. På grund af de manglende data behandler Miljøstyrelsen ud fra en worst case betragtning Scavtreat som værende rødt.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp