



MATERIAL DEKLARATION

Datum der Deklaration

Datum:	
--------	--

ME ID Nummer

ME-ID-Nr.	
-----------	--

Weitere Informationen (z.B. Werft, Schiffsrumpf-Nr.)

Bemerkung 1	
Bemerkung 2	
Bemerkung 3	

Lieferant (Erklärender) Informationen

Firmenname	
Abteilung	
Adresse	
Kontakt	
Telefonnr.	
Faxnr.	
E-Mail	
SDoC ID Nr.	

Produktinformationen

--

Materialinformationen

Die Tabelle stellt die Menge von Gefahrenstoffen dar von 1 Anteil /kg/m²/m³.

Verzeichnis	Materialbezeichnung	Grenzwert	Über dem Grenzwert Ja/Nein	FALLS JA Materialanteil		FALLS JA Informationen über den Einsatz	
				Amount	Unit		
Verzeichnis A¹ Materialien aufgelistet im Anhang 1 der Konvention	Asbestos	0,1% ²	Nein				
	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	50 mg/kg	Nein				
	Ozone depleting Substances	Chlorofluorcarbons (CFC's)	Grenzwerte	Nein			
		Halons		Nein			
		Other fully halogenated CFC's		Nein			
		Carbon tetrachloride		Nein			
		1,1,1-Trichloroethane		Nein			
		Hydrochlorofluorcarbons		Nein			
		Hydrobromofluorcarbons		Nein			
		Methyl bromide		Nein			
Bromochloromethane	Nein						
Anti-fouling systems containing organotin compounds as a	2,500 mg	Nein					
Verzeichnis B¹ Materialien aufgelistet im Anhang 1 der Konvention	Cadmium & cadmium compounds	100 mg/kg	Nein				
	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds	1,000 mg/kg	Nein				
	Lead and lead compounds	1,000 mg/kg	Nein				
	Mercury and mercury compounds	1,000 mg/kg	Nein				
	Polybromated biphenyl (PBB's)	50 mg/kg	Nein				
	Polybrominated dephenyl ethers (PBDE's)	1,000 mg/kg	Nein				
	Polychloronaphtalenes (Cl>=3)	50 mg/kg	Nein				
	Radioactive substances	Grenzwerte	Nein				
Certain shortchain chlorinated paraffins	1%	Nein					
Annex II³ Zusätzliches Material	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and its derivates	10 mg/kg ⁴	Nein				
	Brominated flame retardant (HBCDD)	100 mg/kg	Nein				

¹ Internationale Hong Kong Konvention für sicheres und umweltfreundliches Recycling von Schiffen, 2009 (SR/CONF/45).

² Bezug zu Fußnote 18 zur "Material Erklärung" in den IMO Richtlinien Beschluss MEPC.269(68).

³ Verordnung EU No. 1257/2013 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 20. November 2013 zu Schiffsrecycling und -Änderungen Verordnung EC No. 1013/2006 und Richtlinie 2009/16/EC EMSA's Best Practice Richtlinien zur Aufstellung von Gefahrstoffen datiert 2016-10-28

⁴ Konzentrationen von PFOS über 10 mg/kg (0.001% vom Gewicht) wenn es in Substanzen oder Präparaten enthalten ist, oder Konzentrationen von PFOS in Fertig- oder Halb-Fertig-Produkten, oder in Teilen davon die gleich 0.1% vom Gewicht sind oder höher liegen; berechnet mit Bezug zu dem Gewicht der strukturell oder mikro-strukturell getrennten Teile, die PFOS enthalten; für Textilien oder beschichtete Materialien, wenn das beschichtete Material gleich oder mehr als 1 µg/m² PFOS enthält.

