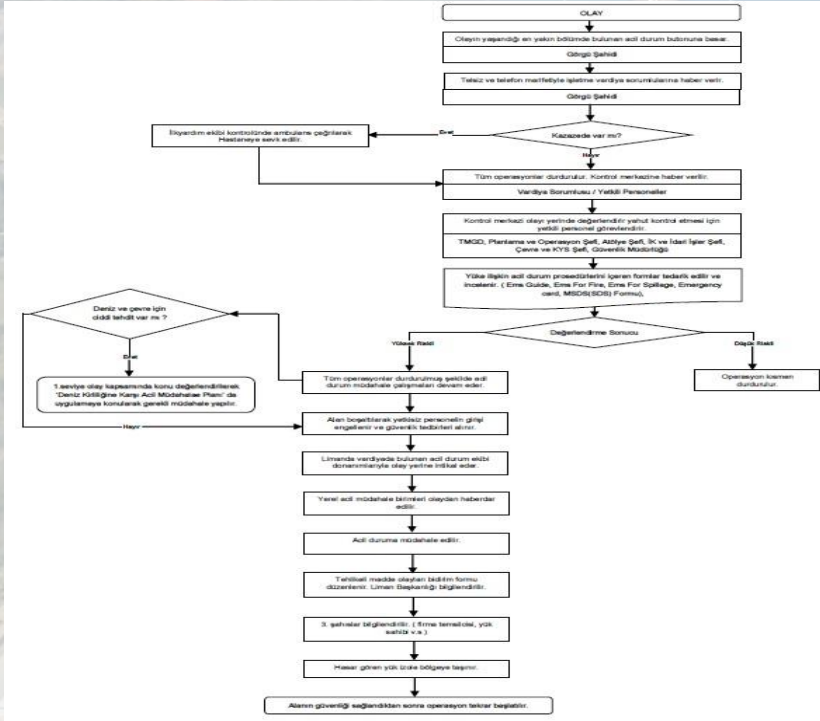




TEHLİKELİ MADDELER EL REHBERİ

asyaport TEHLİKELİ YÜKLER ACİL MÜDAHALE PLANI





TEHLİKELİ MADDELER EL REHBERİ

TEHLİKELİ YÜK ETİKET VE İŞARETLERİ



PATLAYICILAR	GAZLAR	YANICI SIVILAR	KENDİLİĞİNDEN YANABİLEN KATILAR	SUYLA TEMAS ETTİĞİNDE TEHLİKE ARZ EDENLER	YANICI KATILAR	OKSİTLEYİCİ AJANLAR	ORGANİK PEROKSİTLER	TOKSİK MADDELER	MİKROP BULAŞTIRICI MADDELER	RADYOAKTİFLER	ASİNDİRİCİ MADDELER	DiĞER TEHLİKELİ MADDELER
--------------	--------	----------------	---------------------------------	---	----------------	---------------------	---------------------	-----------------	-----------------------------	---------------	---------------------	--------------------------

PAKET-AMBALAJ KODLAMASI



TEHLİKELİ MADDELER EL REHBERİ

GEMİLER İÇİN AYRIŞTIRMA TABLOSU



SINIF	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9
	1.5	1.6	1.6	1.4	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9
Patlayıcılar 1.1, 1.2, 1.5	*	*	*	*	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	X
Patlayıcılar 1.3, 1.6	*	*	*	*	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	X
Patlayıcılar 1.4	*	*	*	*	2	1	1	2	2	2	2	2	2	X	4	2	2	X
Alev alabilen gazlar 2.1	4	4	2	X	X	X	2	1	2	X	2	2	2	X	4	2	1	X
Yanıcı ve zehirli olmayan gazlar 2.2	2	2	1	X	X	X	1	X	1	X	X	1	X	2	1	X	X	X
Zehirli gazlar 2.3	2	2	1	X	X	X	2	X	2	X	X	2	X	2	1	X	X	X
Alev alabilen sıvılar 3	4	4	2	2	1	2	X	X	2	1	2	2	2	X	3	2	X	X
Alev alabilen katılar 4.1	4	3	2	1	X	X	X	X	1	X	1	2	2	X	3	2	1	X
Kendiliğinden yanıcı maddeler 4.2	4	3	2	2	1	2	2	1	X	1	2	2	2	1	3	2	1	X
Suyula temas ettiğinde tehlike arz edenler 4.3	4	4	2	X	X	X	1	X	1	X	2	2	2	X	2	2	1	X
Oksitleyici maddeler 5.1	4	4	2	2	X	X	2	1	2	2	X	2	1	3	1	2	X	X
Organik peroksitler 5.2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	X	1	3	2	2	X
Toksik (zehirli) maddeler 6.1	2	2	X	X	X	X	X	X	1	X	1	1	X	1	X	X	X	X
Mikrop bulaştırıcı maddeler 6.2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	X	3	3	X	X
Radyoaktif maddeler 7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	X	3	X	2	X	X
Aşındırıcı (korozif) maddeler 8	4	2	2	1	X	X	X	1	1	1	2	2	X	3	2	X	X	X
Diğer tehlikeli maddeler ve eşyalar 9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabloda Görünen eşlemeli IMDG Kodlar konteynerler arasındaki mesafeleri tanımlamaktadır.

Rakam

Anlamı

- 1 3 metre
- 2 6 metre
- 3 12 metre
- 4 24 metre
- X IMDG Kod Listesindeki özel durumlar kontrol edilmelidir.

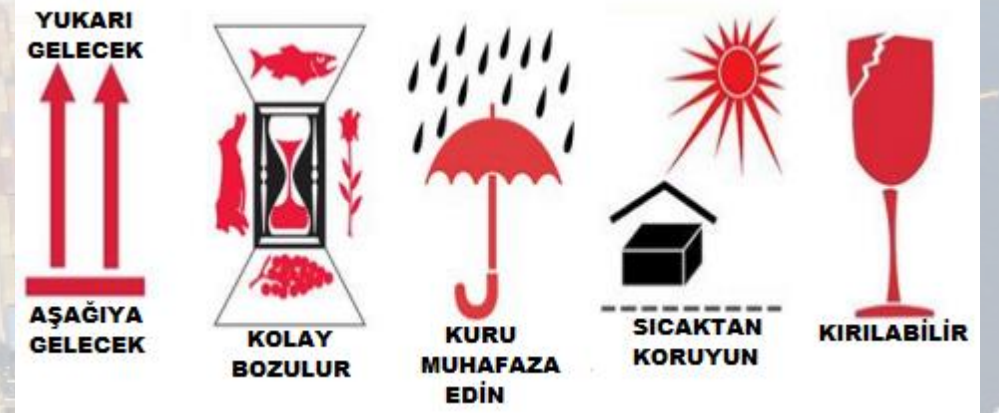
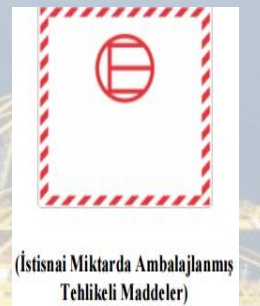
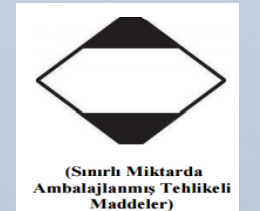
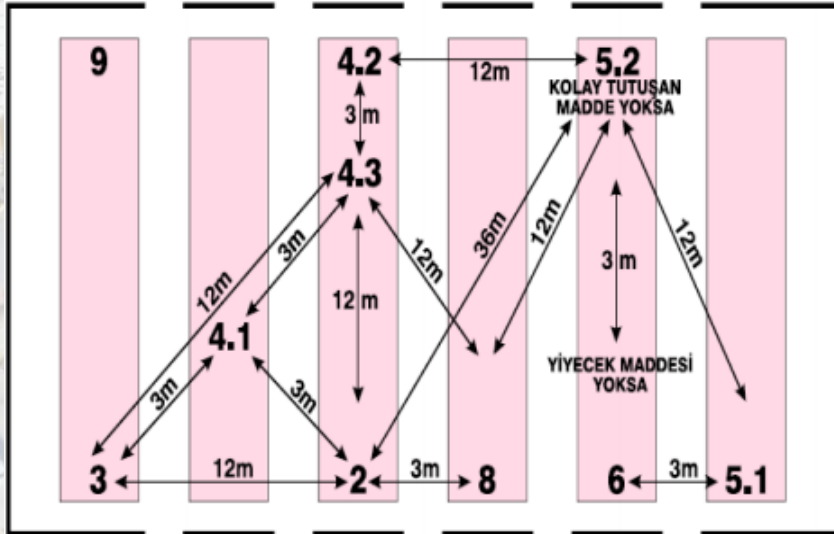
	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	8	9	
Alev alabilen gazlar	2.1	0	0	0	S	A	S	0	S	S	0	A	0
Yanıcı ve zehirli olmayan gazlar	2.2	0	0	0	A	0	A	0	0	A	0	0	0
Zehirli gazlar	2.3	0	0	0	S	0	S	0	0	S	0	0	0
Alev alabilen sıvılar	3	S	A	S	0	0	S	A	S	S	0	0	0
Alev alabilen katılar	4.1	A	0	0	0	0	A	0	A	S	0	A	0
Kendiliğinden yanıcı maddeler	4.2	S	A	S	S	A	0	A	S	S	A	A	0
Suyla temas ettiğinde tehlike arz edenler	4.3	0	0	0	A	0	A	0	S	S	0	A	0
Oksitleyici maddeler	5.1	S	0	0	S	A	S	S	0	S	A	S	0
Organik peroksitler	5.2	S	A	S	S	S	S	S	0	A	S	0	0
Toksik (zehirli) maddeler	6.1	0	0	0	0	0	A	0	A	A	0	0	0
Aşındırıcı (korozif) maddeler	8	A	0	0	0	A	A	A	S	S	0	0	0
Diğer tehlikeli maddeler ve eşyalar	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0 =
Ayrıştırma
gerekmez

A =
'...dan uzak'
(>3m veya
ayrıştırma yok)

S =
'...dan uzak'
(açıkta >6m
ambarda >12m
veya
açıkta >3m
ambarda >6m)

AMBAR DEPOLAMASINDA TEHLİKELİ MADDELERİN AYRIŞTIRMA MESAFELERİ



AYRIŞTIRMA TERİMLERİ

- "... dan uzak"
- "... dan ayrı"
- "... dan bir tam bölme veya ambar ile ayrı"
- "araya giren bir tam bölme veya ambar ile uzunlamasına ... dan ayrı"

