



MERENKULKUHALITUKSEN TIEDOTUSLEHTI

1.1.1991

Helsinki

No 3/91

VAARALLISTEN AINEIDEN VAROITUSLIPUKKEIDEN MYYNTI

Asetus vaarallisten aineiden kuljettamisesta aluksessa (357/80) ja merenkulkuhallituksen tämän asetuksen nojalla antama päätös edellyttävät, että vaarallisten aineiden kuljetuspakkausten tulee olla merkitty kansainvälisen merenkulkujärjestön IMO:n IMDG-koodin (International Maritime Dangerous Goods Code) mukaisilla varoituspukkeilla.

Varoituspukkeiden kuvat julkaistaan oheisena.

Merenkulkuhallituksessa on myytävänä pakkauksissa käytettäviä varoituspukkeita (koko 100 mm x 100 mm) sekä näiden lisäksi konteissa, kuljetussäiliöissä ja muissa suurpakkauksissa käytettäviä varoituspukkeita (koko 300 mm x 300 mm).

Tilaukset, mieluummin kirjallisesti, voi tehdä osoitteella:

Merenkulkuhallitus
Julkaisumyynti
PL 158 katuosoite: Vuorimiehenkatu 1
00141 Helsinki puh. (90) 1808214

Tilattaessa on selvästi mainittava, mitä lipukkeita halutaan, sillä lipukkeita ei voida toimittaa aineiden nimien tai määritelmien perusteella.

Tämä tiedotuslehti korvaa tiedotuslehden 16/1.9.1982

Toimistopäällikkö

Aapo Latvalahti

Toimistoinsinööri

Magnus Fagerström

KD 2514/362/90
ISSN 0430-5345



LUOKKA/KLASS 1

1.1, 1.2, 1.3
RÄJÄHDYSTARVIKKEET
EXPLOSIVA VAROR

- ☆ Tähän merkitään alaluokka (1.1, 1.2 tai 1.3) ja yhteensopivuusryhmä.
- ☆ Här antecknas underklass (1.1, 1.2 eller 1.3) och förenlighetsgrupp.



2.3
MYRKYLLISET KAASUT
GIFTIGA GASER



1.4
RÄJÄHDYSTARVIKKEET
EXPLOSIVA VAROR

- ☆☆ Tähän merkitään yhteensopivuusryhmä.
- ☆☆ Här antecknas förenlighetsgrupp.



LUOKKA/KLASS 3

3.1, 3.2, 3.3
PALAVAT NESTEET
BRANDFARLIGA VÄTSKOR



1.5
RÄJÄHDYSTARVIKKEET
EXPLOSIVA VAROR



LUOKKA/KLASS 4

4.1
HELPOSTI SYTTYVÄT
KIINTEÄT AINEET
LÄTTANTÄNDLIGA
FASTA ÄMNER



LUOKKA/KLASS 2

2.1
PALAVAT KAASUT
BRANDFARLIGA GASER



4.2
HELPOSTI ITSESTÄÄN
SYTTYVÄT AINEET
SJÄLVANTÄNDLIGA
ÄMNER



2.2
PALAMATTOMAT KAASUT
ICKE BRANDFARLIGA
GASER



4.3
AINEET JOTKA VEDEN
KANSSA KOSKETUKSIIN
JOUTUESSAAN KEHITTÄ-
VÄT SYTTYVIÄ KAASUJA
ÄMNER SOM VID KONTAKT
MED VATTEN UTVECKLAR
BRANDFARLIGA GASER



LUOKKA/KLASS 5

5.1
SYTYTTÄVÄSTI VAIKUT-
TAVAT (HAPETTAVAT)
AINEET
ÄMNEN MED ANTÄNDANDE
(OXIDERANDE) VERKAN



LUOKKA/KLASS 7

RADIOAKTIIVISET
AINEET
I-VALKOINEN
RADIOAKTIVA ÄMNEN
I-VIT



5.2
ORGAANISET PEROKSIDIT
ORGANISKA PEROXIDER



RADIOAKTIIVISET
AINEET
II-KELTAINEN
RADIOAKTIVA ÄMNEN
II-GUL



LUOKKA/KLASS 6

6.1
MYRKYLLISET AINEET
(pakkausryhmä I ja II)
GIFTIGA ÄMNEN
(förpackningsgrupp
I och II)



RADIOAKTIIVISET
AINEET
III-KELTAINEN
RADIOAKTIVA ÄMNEN
III-GUL



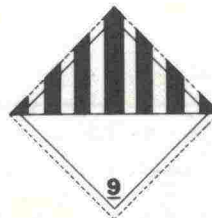
6.1
MYRKYLLISET AINEET
(pakkausryhmä III)
GIFTIGA ÄMNEN
(förpackningsgrupp III)



LUOKKA/KLASS 8
SYÖVYTTÄVÄT AINEET
FRÄTANDE ÄMNEN



6.2
TARTUNTAVAARAA
AIHEUTTAVAT AINEET
ÄMNEN SOM MEDFÖR
SMITTORISK



LUOKKA/KLASS 9
MUUT VAARALLISET
AINEET
ÖVRIGA FARLIGA
ÄMNEN



MERIYMPÄRISTÖLLE HAITALLISET AINEET
ÄMNEN SOM ÄR SKADLIGA FÖR DEN MARINA MILJÖN



SJÖFARTSSTYRELSENS INFORMATIONSBLAD

1.1.1991

Helsingfors

Nr 3/91

FÖRSÄLJNING AV VARNINGSETIKETTER FÖR FARLIGA ÄMNEN

Förordningen om transport av farliga ämnen på fartyg (357/80) och sjöfartsstyrelsens beslut som givits med stöd av den föreskriver att förpackningarna för transport av farliga ämnen skall vara märkta med varningsetiketter enligt Internationella sjöfartsorganisationen IMO:s IMDG-kod (International Maritime Dangerous Goods Code).

Etiketterna presenteras i bild på omstående sida.

Sjöfartsstyrelsen säljer varningsetiketter som är avsedda för förpackningar (storlek 100 mm x 100 mm) och dessutom större etiketter som är avsedda för containrar, transporttankar och andra storförpackningar (storlek 300 mm x 300 mm).

Beställningar, helst skriftliga, kan göras hos

Sjöfartsstyrelsen
Publikationsförsäljningen
PB 158
00141 Helsingfors

gatuadress: Bergmansgatan 1
tel. (90)-1808214

I beställningen skall tydligt anges vilket slag av etiketter som avses, ty enbart på basis av ämnens namn eller definitioner kan etiketter inte levereras.

Detta informationsblad ersätter informationsblad 16/1.9.1982.

Byråchef

Aapo Latvalahti

Byråingenjör

Magnus Fagerström

KD 2514/362/90
ISSN 0430-5345