

## DRIVMEDELSFÖRSÖRJNINGSCONTAINER

### ALLMÄNT

För utförligare beskrivning av normerna, se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

### Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
Drivmedelsförsörjningscontainer	Aktas:9	Klapp	0	Tluft:9	4:9	Fdm	Fd

### Avgränsningar

Utrustning tillbehörslista samt övrig utrustning som förvaras i containern, och som inte behandlas i denna publikation, vårdas enligt respektive MVSCHF-publikation.

### Särskilda riktlinjer

#### Hantering och transport

Drivmedelsförsörjningscontainern har både inbyggd rullflaksram och containerfästen. För manövrering av stödrullar, se instruktionsbok.

#### Förpackning

Samtlig artikelredovisad materiel enligt tillbehörslista för containern skall förvaras i containern under förrådsförvaring.

#### Vårdmarkering

Containern skall vårdmarkeras med KONTROLLAPP (M7605-110530). Fäst lappen väl synligt.

#### Förvaringsmetod

Containrarna förvaras normalt objektvis avfuktade. Alternativt kan containrarna förvaras i helavfuktat förråd. Vid förvaring i helavfuktat förråd förenklas förrådsställningen genom att färre åtgärder behöver utföras på containern.

Avgasning och besiktning av IBC-behållaren ska vara utförd.

#### Vårdintervall

Utöver åtgärderna vart 4:e år ska torrluftsinstallationen kontrolleras årligen.

#### Vårdpersonal

Containern skall kontrolleras av personal med särskild utbildning.

## Referenser

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema, rostskyddsschema eller motsvarande publikation.

### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Hydraulsystem	M7782-126001 HYDRAULSYSTEM
Handbrandsläckare	M7782-130810 HANDBRSLÄCK GEM
Pulversläckare	M7782-130812 PULVERSLÄCKARE
Gummi, gemensamt	M7782-122001 GUMMI GEMENS
Pistolventiler	M7782-131006 TANKNINGSUTRUSTNING
Daglig/särskild tillsyn	M7782-017632 MVSCHDS DRIVMFÖRSKO
Grundtillsyn	M7782-017631 MVSCHG DRIVMFÖRSKO
Smörjschema	M7782-017634 SMSCH DRIVMFÖRSKO20
Materielvårdsschema förråd	M7782-129001 DYNAMISK AVFUKNANL

### Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Instruktionsbok	M7786-025221 IBOK DRIVMFÖRSKO20
Brandfarliga vätskor och kemikalier	M7740-753021 BVKF 2006
Beskrivning gummislang	M7786-003130 BESKR GUMMISLANG

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

#### Allmänt

#### **VARNING**

***Materielvård kan medföra risker ur miljövårdssynpunkt. Arbetet skall därför bedrivas på plats som har erforderlig utrustning för att förhindra utsläpp och annan miljöskadlig påverkan.***

- Utför särskild tillsyn enligt gällande materielvårdsschema (MVSCHDS).
- Smörj containern enligt gällande smörjschema (SMSCH).
- Utför grundtillsyn enligt gällande materielvårdsschema (MVSCHG).

- Vårda i containern ingående utrustning enligt gällande beskrivningar, instruktionsböcker, materiellvårds- och smörjscheman samt vårdriktlinjer i MVSCHF.
- I TO anbefallna åtgärder ska vara utförda.

## Pump- och rörsystem

- Dränera rör och slangar.

## Drivmedelsslangar

- Ta loss slangar från slangtrumma och pistolventiler.
- Skölj ur använda slangar med dieselbrännolja.
- Häng upp slangar för tömning och ventilation.
- Gör slangarna rena utvändigt. Olja eller fett tas bort med varmt vatten. Tillsätt vid behov 150 g målarsoda till 10 L vatten. Använd skyddshandskar. Bensin eller skarpkantade föremål får inte användas för rengöring.
- Kontrollera att elektrisk förbindelse finns mellan slangens ändar.
- Efterdra slangklämmor.
- När slangarna är hela och rena samt avgasade monteras dammskydd i båda ändar av slangen.
- Underlaget skall medge att hela slangen vilar på detsamma.

## Handbrandsläckare

- Kontrollera att handbrandsläckaren har genomgått översyn under det senaste halvåret.
- Kontrollera att plomberingen inte är bruten.
- Notera på kontrolletiketten att tillsyn utförts.

## Tillbehör

Verktyg och tillbehör av metall rengöres med Nafta 15 (M0702-015000), om inget annat anges.

### — **OBS** —

***Vid rengöring med Nafta 15 blir den rengjorda ytan torr och är mycket rostbenägen. Därför skall materielen snarast smörjas in med korrskyddsolja.***

## **Förrådsställning**

- Containern hanteras enligt anvisningar i instruktionsboken.
- Placera containern på avsedd plats i förrådet, uppallad på bockar, virke eller stående på rullbanor.
- Till containern hörande utrustning förvaras lämpligen på sina platser i containern.

- Materiel som är försedd med lock ska förvaras med locket på glänt.
- Containern torrluftförvaras genom dynamisk avfuktning.
- Sätt kopia av Åtgärder vid mobilisering på väl synlig plats på containern.
- Se till att erforderliga anvisningar för lyftning och montering av containern finns i containern.

### **Torrluftåtgärder**

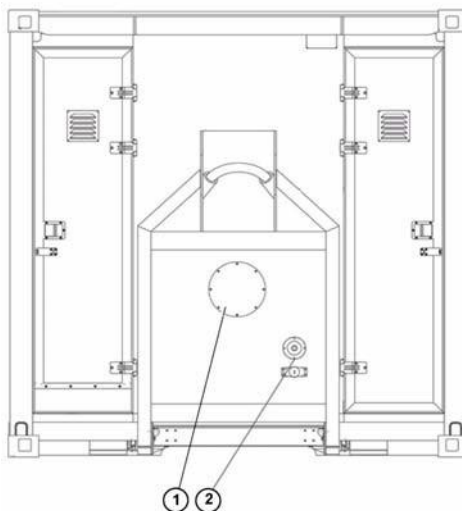
#### Förvaring i helavfuktat förråd

Ingångsdörren, luckor till anslutningsfack och ventilation ställs i öppet läge. Skåpdörrar, lådor, transportemballage för utrustning inuti containern ställs på glänt för god luftcirkulation.

#### Objektvis avfuktning

Utrustning: Anslutning för torrluft är monterad på containerns främre gavel.

Erforderlig luftmängd: 6,9 l/s (25 m<sup>3</sup>/h).



*Bild 1. Anslutning av torrluft och hygrostat på främre gavel*

- 1 Anslutning klimatanläggning                      2 Anslutning torrluft och hygrostat

#### **Anm**

Dörr ska vara stängd under den tid torrluftning pågår.

- 1 Ta bort skyddslocket till torrluftsintaget.
- 2 Anslut torrluftsaggregatets slang.
- 3 Ta bort skyddslocken till hygrostatanslutningen. Det finns ett lock på utsidan och ett på insidan av containern.
- 4 Anslut hygrostaten.

## **ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING**

### **Tillsyn**

Vid besök i förrådet

Tillse torrluftinstallationen enligt M7782-129001 DYNAMISK AVFUKTNANL.

Varje år

Tillse torrluftinstallationen enligt M7782-129001 DYNAMISK AVFUKTNANL.

Vart 4:e år

- Utför särskild tillsyn.

Efter kontrollen återställs torrluftsanslutningen och eventuella tätningar, m.m. enligt åtgärder före förvaring.

## **ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING**

### **Åtgärder i fredstid**

Se Åtgärder vid mobilisering.

### **Åtgärder vid mobilisering**

- 1 Koppla ur slangen från torrluftsanslutningen.
- 2 Montera skyddslocket på torrluftsintaget.
- 3 Koppla bort hygrostaten.
- 4 Montera skyddslocken till hygrostatanslutningen. Ett på utsidan och ett på insidan av containern.
- 5 Montera samtliga slangar.
- 6 Lastsäkra all utrustning utvändigt och invändigt.
- 7 Lasta containern på transportfordonet.
- 8 Kontrollera datum för handbrandsläckare.
- 9 Kontrollera tidpunkt för IBC-behållarens senaste besiktning.