

**Equipements élévateurs à bras isolant
utilisés pour les travaux sous tension**

**Aerial devices with insulating boom
used for live working**

CORRIGENDUM 1

Le comité technique 78 est toujours attentif à l'emploi en travaux sous tension de matériaux et de produits chimiques qui, tout en étant adéquats, assurent la santé et la sécurité au travail ainsi que la protection de l'environnement. En conséquence, un solvant adéquat a été identifié pour remplacer le trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane (aussi connu sous les appellations trifluorotrchloroéthane, Fréon et Réfrigérant 113), utilisé au préalable.

Technical committee 78 continues to monitor the use of chemicals and materials in live working that are suitable and provide for safety, occupational health and environmental protection. As a result, a suitable solvent has been found to replace the previously used trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 ethane (also known as trifluorotrchloroethane, Freon and Refrigerant 113).

Page 38

Page 39

8.1.1.1 Conditions générales d'essai

8.1.1.1 General test conditions

Premier alinéa, deuxième ligne

First paragraph, first line

Au lieu de:

Instead of:

avec du trifluorotrchloroéthane
(CF₂CICFCI₂)

with a trifluorotrchloroethane solution
(CF₂CICFCI₂)

lire:

read:

avec de l'isopropanol (CH₃-CH(OH)-CH₃)

with isopropanol (CH₃-CH(OH)-CH₃)

Ajouter, après cet alinéa, la note suivante:

Add, at the end of this paragraph, the following note:

NOTE Il est du devoir d'un employeur de s'assurer que la législation applicable ainsi que les prescriptions de sécurité propres à l'usage de ce produit chimique sont respectées intégralement.

NOTE It is the duty of an employer to ensure that the relevant legislation and safety requirements for the use of this chemical are complied with in their entirety.

Page 46

Page 47

8.2.1 Conditions générales d'essai

8.2.1 General test conditions

Premier alinéa, deuxième ligne

First paragraph, second line

Au lieu de:

Instead of:

du trifluorotrchloroéthane (CF₂CICFCI₂)

with trifluorotrchloroethane (CF₂CICFCI₂)

lire:

read:

de l'isopropanol (CH₃-CH(OH)-CH₃)

with isopropanol (CH₃-CH(OH)-CH₃)