# Publication 61243-2 de la CEI (Première édition – 1995)

IEC Publication 61243-2 (First edition – 1995)

Travaux sous tension - Détecteurs de tension -

Live working - Voltage detectors -

Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV

Part 2: Resistive type to be used for voltages of 1 kV to 36 kV a.c.

# **CORRIGENDUM 2**

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 trifluorotrichloroéthane, 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 trifluorotrichloroethane, Freon and Refrigerant 113).

Page 26

## 5.1.3 Essais sous conditions humides

Premier alinéa, deuxième ligne

Au lieu de:

avec du trifluorotrichloréthane  $(CF_2CICFCI_2)$ 

lire:

avec de l'isopropanol (CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>)

Ajouter à la fin de cet alinéa, la note suivante:

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.

Page 54

## 5.4.9 Durabilité des marquages

Premier alinéa, deuxième ligne

Au lieu de:

de trifluorotrichloréthane (CF<sub>2</sub>CICFCI<sub>2</sub>)

lire:

d'isopropanol (CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>)

Page 27

## 5.1.3 Tests under wet conditions

First paragraph, first line

Instead of:

with trifluorotrichloroethane (CF<sub>2</sub>CICFCl<sub>2</sub>)

read:

with isopropanol (CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>)

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

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 55

## 5.4.9 Durability of markings

First paragraph, second line

Instead of:

in trifluorotrichloroethane (CF<sub>2</sub>ClCFCl<sub>2</sub>)

read:

in isopropanol (CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>)

July 1999