



Exemplar nr.....

Cod : FTS-2 Editia : 1;Revizia 0/01.09.2008

Nr. de pagini : 2

SC IKOSAR SRL
Sediul Timisesti,jud.Neamt

FISA TEHNICA DE SECURITATE – FTS-2

1. IDENTIFICAREA PRODUS:

Denumire produs : **PLATFORMA(PODET)ELECTROIZOLANTA MOBILA**

Denumire comerciala: **PLATFORMA(PODET)ELECTROIZOLANTA MOBILA**

Producator(Furnizor): SC IKOSAR SRL,Loc Timisesti, jud.Neamt;Tel/fax:0233/787041

ikosar93@yahoo.com

2. **COMPOZITIE** – amestec cauciuc electroizolant vulcanizat(Carom 1500(KER 9000),creta macinata,ulei aromatic ,sulf macinat,TMTD etc)

Destinatie – protectia electrica(impreuna cu alte mijloace de protectie) a personalului care lucreaza la instalatii,utilaje,aparate aflate sub tensiune.

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR :

Pericol pentru sanatate : Produsul nu prezinta riscuri pentru sanatatea oamenilor

Produs neutru pentru flora si fauna.

4. MASURI DE PRIM AJUTOR-

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere recomandate :

Apa(jet sau pulverizata)

Spuma(spuma sintetica)

Pudre(pulberi) pentru combaterea incendiilor

Nisip

In caz de incediu sau ardere fara flacara se va utilize masca de protectie

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Nu sunt necesare masuri speciale in cazul pierderilor accidentale

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Manipulare :Nu sunt necesare reguli speciale pentru manipulare

Depozitare :Se va depozita in locuri uscate,ferite de lumina solara puternica, cu buna ventilatie.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECTIE PERSONALA

Desi nu prezinta un risc, se va evita contactul direct cu produsul.

La utilizare ,produsul va fi folosit pentru protectia electrica a personalului impreuna cu manusi si cisme electroizolante.

9. PROPRIETATI TEHNICE SI FIZICO-CHIMICE

- Dimensiuni : L x l x h = 550 x 550 x 100 mm; 730x730x100 mm
- structura platformei : placa de baza si noua picioare aplicate prin lipire
- culoare : verde,albastru,gri
- suprafata : antiderapanta
- sunt confectionate din cauciuc electroizolant cu duritate > 90 SH-ore
- greutate platformei :: 11+/- 0,5 kg (18+/- 0,5kg)
- sarcina max = 150 kg
- pot fi folosite in instalatii de JT,MT.si IT
- proprietatile dielectrice conform Buletinului de incercari anexat
- Tensiunea de incercare = 35-40KV
- Rezistenta la rupere N/mm(kgf/cm)- 50(500);
- Alungire la rupere % - min 250;
- Rezistenta la imbatranirea accelerata:
- pierderea rezistentei la rupere % - 10
- pierderea din alungire la rupere % - 10
- Garantie acordata :24 luni.Poate fi utilizata in continuare dupa reexecutarea testului Pram

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

- Produsul este stabil din punct de vedere chimic

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Produsul nu are efecte periculoase asupra sanatatii, in conditii de temperatura normala de utilizare (- 25 grd.C+85 grd.C),cu respectarea regulilor de igiena industrialala.

12. INFORMATII ECOLOGICE

Produsul este neutru pentru flora si fauna

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA(EVACUAREA ,DISTRUGEREA)

Dupa utilizare ,sau in momentul cand acesta isi pierde(din cauze diferite)proprietatile dielectrice, produsul poate fi eliminat prin incinerare in instalatii speciale si autorizate(HG 856/2002)

14. INFORMATII ASUPRA TRANSPORTULUI

- Nepericulos in timpul transportului
- Nu sunt reglementari speciale privind transportul acestui produs

15.INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE APLICABILE

In conformitate cu reglementarile OUG200/2000 si HG 490/2002,produsul si substantele componente Nu sunt clasificate ca substante periculoase

16. ALTE INFORMATII

Este utilizata pentru deservirea si supravegherea instalatiilor electrice interioare si exterioare

Se utilizeaza asociata cu unul sau mai multe mijloace de protectie electroizolante

Pentru utilizarea la instalatiile electrice exterioare , se recomanda asigurarea stabilitatii platformei pe suprafata de teren amenajat.

Nu se recomanda expunerea prelungita la razele solare, este indicat sa se acopere sau sa se introduca in interior dupa utilizarea la instalatiile electrice exterioare

