

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**ECOFORM ANTISTATICO**

Pagina 1 di 3

ECOFORM S.r.l.  
Via Palermo n.8  
20090 ASSAGO MI

Revisione : 1998  
Data emissione : 01/01/1998

**1. IDENTIFICAZIONE**

1.1 Nome commerciale : ECOFORM ANTISTATICO  
1.2 Tipo di prodotto e impiego : detergente ad azione antistatica.  
1.3 Produttore : Ecoform S.r.l.

**2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE DEGLI INGREDIENTI**

Tensioattivi non ionici inferiori al 5%, Alcoli inferiori al 5%.

**3. INDICAZIONI DEI PERICOLI**

Prodotto non pericoloso.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In caso di inalazione : non rilevante.  
In caso di contatto con la pelle : lavare con acqua.  
In caso di contatto con gli occhi : sciacquare con acqua abbondante.  
Se l'irritazione persiste consultare un medico.  
In casi di ingestione : sciacquare con acqua la cavità orale.  
Avviare l'infortunato ad un centro di pronto soccorso con la presente scheda.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione idonei : schiuma, polvere estinguente, sabbia, anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione vietati : nessuno.  
E' consigliabile non usare grandi quantità di acqua.  
Eventuali rischi fisici derivanti dal prodotto o dai gas di combustione : non noti.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali	:	evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Metodi di pulizia	:	contenere e raccogliere le perdite con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura). Mettere il prodotto raccolto in fusti di plastica per lo smaltimento. Non gettare il prodotto nella fognatura.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Manipolazione	:	manipolare con cura evitando il contatto con gli occhi. In caso di prolungato contatto con la pelle usare guanti di gomma o PVC.
Stoccaggio	:	mantenere in contenitori di plastica. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore. Non esporre ai raggi del sole.

**8. CONTROLLO DELL'ESPLOSIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Protezione individuale	:	non richiesta.
------------------------	---	----------------

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto 20°C	:	liquido opalescente.
Colore	:	azzurro.
Profumo	:	composizione agrumata.
pH (prodotto tal quale) 20°C	:	7,7
Peso specifico 20°C	:	1 +/- 0,1 g/ml
Tensioattivi	:	non ionici inferiori al 5%.
Solubilità	:	miscibile con acqua in tutti i rapporti.
Punti di ebollizione	:	100°C
Punto di infiammabilità	:	non pertinente.
Fosfati	:	assenti.

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

Condizioni da evitare	:	nelle normali condizioni d'uso il prodotto non subisce decomposizioni.
Materiali da evitare	:	non mescolare con altri prodotti ed in particolare con prodotti acidi. Non corrosivo nei confronti di acciaio, plastica, resina, alluminio.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità orale acuta	:	DL 50 orale : superiore a 2000 mg/Kg Prodotto non classificato come nocivo per ingestione.
-----------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------

**SCHEDA DI SICUREZZA****12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Prodotto con tensioattivi biodegradabili 90%.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Eliminare il prodotto come rifiuto speciale secondo le disposizioni delle Autorità competenti. (L.475/88)

I contenitori sono in politene e possono essere riciclati.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Nessuna particolare disposizione.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Etichettatura basata sulla classificazione del Produttore :

- S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

- |           |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proprietà | : | detergente ad azione antistatica per la pulizia di video e schermi PC e TV, lenti, occhiali vetro, fotocopiatrici, vetri e cristalli in genere.<br>Pulisce senza lasciare aloni.                                                                                                                                                                                               |
| Impiego   | : | Passare una salviettina di garza imbevuta di detergente sulla superficie da trattare.<br>Non risciacquare.<br>Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono da ritenersi precise e possono valere se il prodotto non viene usato con altri.<br>E' responsabilità degli Utenti accertarsi che il prodotto sia idoneo all' uso specifico che essi intendono farne. |