

# Termékbiztonsági adatlap

MF-1  
Változat

June 2006

Termék kereskedelmi neve MF-1

## A cég megnevezése

**A gyártó adatai**  
Neopost Technologies BV  
De Tijen 3  
9201 BX Drachten  
The Netherlands

**Helyi kapcsolattartó**  
Neopost Technologies BV  
De Tijen 3  
9201 BX Drachten  
The Netherlands  
Phone: +31 (512) 589 300  
Fax: +31 (512) 589 399

## Környezeti adatok

A termék méretei	Mélység	Szélesség	Magasság
	285 mm (11,2 inch)	425 mm (16,7 inch)	210 mm (8,3 inch)
<b>A termék tömege</b>	5 kg (11,1 lbs)		

	Relatív páratartalom	Környezeti hőmérséklet
<b>Tárolási környezet*</b>	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
<b>Működtetési környezet*</b>	30% rH to 80 % rH	10°C to 40°C (50°F to 104°F)

\* Relatív páratartalom, lecsapódásmentes.

## Kellékek

A termék neve	Neopost termékszám	Anyagbiztonsági adatlap
-	-	-

## Elektromos adatok

<b>Feszültség (V)</b>	24V	-	-
<b>Áramerősség (A)</b>	0,25	-	-
<b>Frekvencia (Hz)</b>	dc	-	-

## Fogyasztás

Feszültség	Kikapcsolt (Wh)	Készenlét (Wh)	Működő (Wh)
24V dc	0	-	6

*Megjegyzés: A tápellátásra vonatkozó, itt megadott információk nem használhatók a termékhez használt tápellátás meghatározására. Részletes tájékoztatásért forduljon a Neopost helyi képviselőjéhez.*

# Termékbiztonsági adatlap

MF-1  
Változat

June 2006

## Zajszint

Működtetési feltételek	Hangnyomás [dB(A)]
Készenléti	-
Működtetési – folyamatos	-

## Biztonsági információ

Biztonsági és jogi jelölések:



Termékbiztonsági tanúsítvány

Szabvány	Tanúsító testület	Dokumentumszám
-	-	-
UL 60950 (2000) Third ed.	UL	E153801
EN 60950 (2000)	Neopost Technologies BV	-

Elektromágneses összeférhetőség

Szabvány	Tanúsító testület	Dokumentumszám
EN 55022(1998)	KEMA QUALITY BV	-
EN 61000-3-2 (1995)	KEMA QUALITY BV	-
EN 55024 (1998)	KEMA QUALITY BV	-
FCC Part 15 Class A	KEMA QUALITY BV	-
-	-	-

## Környezeti jogi előírásoknak való megfelelés

2005. július elsejei állapot szerint ez a termék az összes EU tagállamban megfelel az EU Directive 2002/96/EC, Elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezelésére (Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)) vonatkozó irányelvnek.

2006. július elsejei állapot szerint ez a termék az összes EU tagállamban megfelel az EU Directive 2002/95/EC, Veszélyes anyagok kezelésére (Restriction of Hazardous Substances (RoHS)) vonatkozó irányelvnek.

**JOGI FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA:** A Neopost Technologies ezt a Termékbiztonsági adatlapot (PSDS) felelősségvállalás nélkül bocsátja vásárlói rendelkezésére. Az adatlap a dokumentum készítésekor a Neopost Technologies által ismert legfrissebb és legpontosabb adatokat tartalmazza. Ez azonban nem értelmezendő úgy, hogy a Neopost Technologies garantálja, hogy a termékek a dokumentumban meghatározott jellemzőkkel rendelkeznek, illetve hogy egy adott felhasználási célra megfelelőek. Olvassa el gondosan a biztonságról szóló egyéb tudnivalókat a termék felhasználói kézikönyvében.