
PRODUKTINFORMATION

Tillverkare: Fuji Photo Film Co, Ltd
26-30 Nishiazabu 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8260, Japan
Distributör: FUJIFILM SVERIGE AB, Sveavägen 167, 104 35 STOCKHOLM
Tel 08 – 506 14100; Fax 08 – 506 14207
Utfärdat: 1997-06-24
Reviderat: 1998-11-19

1 Produkt

Produktnamn: FUJI PICTROPROOF DONOR

2 Sammansättning

Alla produkter i denna kategori består av en belagd bas av papper och polyeten.
Den fotokänsliga beläggningen innehåller gelatin, silverhalider och additiv.

Huvudingredienser	vikt-%
Papper	45-55
Polyeten	40-50
Gelatin	1-10
Silverhalider	0,1-5
Additiv	1-10

3 Hälsö- och säkerhetsrisker

Avsedd användning av denna produkt medför inga speciella risker för hälsa eller säkerhet. Vid normala förhållanden frigörs inga flyktiga ämnen, varför irritation av hud eller ögon inte förväntas genom denna produkt.

4 Brandfara och åtgärder för brandsläckning

Denna produkt kan brinna, men antänds inte under normala förhållanden.

Produkt / huvudbeståndsdel	Antändn.stemp	Flampunkt	Densitet
Produkten	---	---	---
Papper	---	---	---

Brandgaser

Koldioxid och kolmonoxid samt små mängder av kväveoxider och svaveloxider kan bildas beroende på förbränningsförhållanden.

Brandsläckning

Vatten, kolsyra, pulver eller skum kan användas som släckmedium.
Använd vid behov skyddsutrustning i form av tryckluftsmask.

5 Avfallshantering

5.1 Allmänna anvisningar för avfallshantering

Separera avfall av produkten från annat avfall och lämna det för silveråtervinning genom ett företag med tillstånd för detta. Ytterligare information kan erhållas från leverantören.

5.2 EU-Klassificering

Följande EWC-nummer gäller:

- a) framkallad donor: 090107 (fotografisk film och papper som innehåller silver eller silverföreningar)
- b) oframkallad donor: 090107 (fotografisk film och papper som innehåller silver eller silverföreningar)

6 Transport

Produkten är inte klassificerad som farligt vid lagring och inte reglerad som farligt gods vid transport.

Export av avfall som innehåller silver till annat land kräver dock tillstånd enligt Basel-konventionen och OECD-regler samt EU- och svenska bestämmelser.

7 Förvaring

Inga risker är kända i samband med förvaring. Se Technical Data Sheets beträffande lämplig förvaring.

8 Ytterligare information

Ingen annan information finns för närvarande.

Innehållet i denna information baseras på tillgänglig kunskap när informationsbladet utfärdades.

Informationen avser miljö- och säkerhetsaspekter, och innebär ingen garanti med avseende på produktens egenskaper eller kvalitet.

De anvisningar som lämnas förutsätter normal hantering av produkten (på det sätt som tillverkaren avsett).