
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: 1996–12-04
Reviderat: 1998-03-09

1 Produkt

Produktnamn: FUJI PS-PLATE NEGATIVE

2 Sammansättning

Alla produkter i denna kategori består av ett belagt substrat av **multigrain** aluminium.
Det fotokänsliga skiktet innehåller diazoföreningar, polymerer och additiv.

All products of this category consist of a coated aluminium-multigrain substrate.
The photosensitive coating contains diazo-compounds, polymers and additives.

Huvudingredienser	vikt-%
Aluminium	> 99
Polymerer	< 0,5
Diazoföreningar	< 0,5
Additiv	< 0,1

3 Hälsa- och säkerhetsrisker

Avsedd användning av denna produkt medför inga speciella risker för hälsa eller säkerhet.

4 Brandfara och åtgärder för brandsläckning

Produkten har ingen flampunkt eller antändningstemperatur.
Smältpunkten för aluminium (CAS nr 7429-90-5) är 660,37°C.

Produkt / huvudbeståndsdel	Antändn.stemp	Flampunkt	Densitet
Produkten	-----	-----	-----
Aluminium	ej tillämpligt	ej tillämpligt	-----

Brandgaser

Brandsläckning

5 Avfallshantering

5.1 Allmänna anvisningar för avfallshantering

PS-plåt kan återvinnas.

5.2 EU-Klassificering

Följande EWC-nummer gäller:

- a) *framkallad plåt*: 170402 (aluminium)
- b) *oframkallad plåt*: 170402 (aluminium)

6 Transport

Produkten är inte klassificerad som farligt vid lagring och inte reglerad som farligt gods vid transport. Enligt Basel-konventionen för export av avfall, klassas avfall av denna produkt på "Gröna Listan" med kodnummer 760200 för aluminiumavfall.

7 Förvaring

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

8 Ytterligare information

Med avseende på aspekter på hälsa, säkerhet och miljö som hänför sig till de kemiska produkter som används i framkallningsprocessen för denna produkt, se aktuella Varuinformationsblad (Säkerhetsdatablad)

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).