
PRODUKTINFORMATION

Tillverkare: Fuji Photo Film Co., Ltd. 26-30 Nishiazabu 2-Chome, Minato-Ku, Tokyo 106-8620, Japan
Distributör: Fuji Photo Film BV, Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg, Holland
FUJIFILM SVERIGE AB, Sveavägen 167, 104 35 Stockholm
Tel 08-506 14100; Fax 08-506 14207
Utfärdat: 2004-05-13
Reviderat:

1. Produkt

Produktnamn: FUJI DIGITAL PLATE / Thermal och Photopolymer

2. Sammansättning

Alla produkter i denna kategori består av en bas av aluminium med en beläggning på. Det fotokänsliga skiktet innehåller polymerer och tillsatser. Den oexponerade ytan av det positiva fotokänsliga skiktet, och den oexponerade ytan av det negativa fotokänsliga skiktet, sköljs bort under framkallningsprocessen. Huvudbeståndsdelarna är:

<u>Huvudbeståndsdel</u>	<u>vikt %:</u>
Aluminium	> 99
Polymerer	< 0.7
Tillsatser	< 0.3

3. Hälsa- och säkerhetsrisker

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

4. Brandfara och åtgärder för brandsläckning

Produkten kan brinna men kommer inte att antändas eller flamma upp under normala förhållanden. Produkten har ingen flampunkt eller antändningstemperatur. Smältpunkten för aluminium (CAS nr 7429-90-5) är 660,37 °C.

<u>Produkt / Huvudbeståndsdel</u>	Antändnings Temp.	Flampunkt	Densitet
Produkt	-	-	-
Aluminium	-	-	-

Brandgaser:

Koldioxid, koloxid, små mängder av kvänoxid, svaveloxid och rök kan bildas beroende på brandförhållanden.

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

Brandsläckning:

Vatten, koldioxid, pulver- eller skumsläckare kan användas som släckningsmedel.

Använd skyddsutrustning som exempelvis syrgasapparat vid brandsläckning, beroende på brandsituationen.

5. Avfallshantering

5.1 Allmänna anvisningar för avfallshantering

Aluminiumet i produkten kan återvinnas. Var vänlig och lämna spill och överblivet material till ett företag som återvinner aluminium.

5.2 EU-klassificering

Följande EWC-nummer gäller:

- a) framkallade plåt: 170402 (aluminium)
- b) oframkallad plåt: 170402 (aluminium)

6. Transport

Produkten är inte klassificerad som farlig vid lagring och inte reglerad som farligt gods vid transport. Transport av plåtavfall över internationella gränser kräver inga speciella tillstånd av relevant myndighet. För export av plåtavfall till annat land gäller Basel-konventionens gröna lista med kodnummer "B1010" för "Aluminium waste & scrap". OECD-koderna för plåtavfall är "GA 140" och "760200".

7. Förvaring

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

8. Ytterligare information

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

Innehållet i denna information baseras på tillgänglig kunskap när informationsbladet utfärdades. Informationen avser miljö- och säkerhetsaspekter, och innebär ingen garant med avseende på produktens egenskaper eller kvalitet.

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