

FUJIFILM

Volgens 1907/2006/EC

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Catalogus N° : 992214 Drukdatum : 06/09/2008

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

1.1. Identificatie van de stof of het preparaat

FJ CP49E P2 STARTUP BLEACHFIX B 661ML

1.2. Gebruik van de stof of het preparaat

Fotografische oplossing

1.3. Identificatie van de vennootschap/onderneming

FUJIFILM Europe NV

EUROPARK-NOORD 21-22

B-9100 SINT NIKLAAS

TEL : +32 3 760 02 00

FAX : +32 3 776 91 22

PRODUCTSAFETY@FUJIFILM.EU

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 3 760 02 00

2. MOGELIJKE GEVAREN

Belangrijkste risico :

Dit produkt is niet als gevaarlijk preparaat ingedeeld, conform de geldende EEG richtlijnen voor gevaarlijke substanties en preparaten.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische kenmerken: waterige oplossing

Bestanddelen die risico's inhouden:

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Componenten Symb. R-zinnen
1-5	10192-30-0	233-469-7	AMMONIUM BISULFIET C R:31-34

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Contact met ogen

Spoel onmiddellijk en voortdurend met stromend water gedurende 15 minuten.

Raadpleeg medisch personeel.

Contact met huid

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten, terwijl verontreinigde kleding wordt verwijderd.

Inslikken

Raadpleeg een arts of vervoer onmiddellijk naar het ziekenhuis.

Inademing

Naar de frisse lucht vervoeren. Raadpleeg een arts.

Overige informatie

Geen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Geschikte blusmiddelen:

Water.

Waternevel, kooldioxide, schuim, bluspoeder.

5.2. Ongeschikte blusmiddelen:

Geen onder normale condities.

5.3. Overige informatie:

Houd vaten koel met waterstralen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

- Draag voldoende persoonlijke beschermingsmiddelen, Zie rubriek 8, maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.
- Lozingen dienen te worden ingedamd door- en bedekt met een geschikt absorberend materiaal voor verwijdering.
- Verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale verordeningen.
- Voorkom lozing op de grond, in waterlopen en in het grondwater.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Vermijd contact met de ogen en de huid. Was de handen en de blootgestelde huid voor het eten, drinken of roken en na het werk. Ventileer de ruimte. Inslikken, blootstelling aan de huid en de ogen en inademen dienen te worden vermeden. Draag geschikte beschermende kledij, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/ het gezicht. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek.

7.2. Opslag

Houd de opslagvaten goed gesloten. Opslaan in een goed geventileerde, koele droge ruimte.

De temperatuur van de opslagplaats moet hoger liggen dan +5°C.

8. MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Grenswaarden voor blootstelling (INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN)

AMMONIUM BISULFIET

MAK (Deutschland, TRGS 900) = NAV

TLV-TWA = NAV

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen: in de meeste omstandigheden dient adembescherming niet nodig te zijn. Goede algemene ventilatie dient voldoende te zijn.

Bescherming van de handen: gebruik chemisch resistente handschoenen. In geval van lange onderdompeling of bij frekvent contact, gebruik handschoenen gemaakt van de materialen: nitrile rubber (dikte $\geq 0,38$ mm, doorbraaktijd >480 min) of neopreen (dikte $\geq 0,65$ mm, doorbraaktijd > 240 min) of butyl rubber (dikte $\geq 0,36$ mm, doorbraaktijd > 480 min).

Voor een contact met tussenpozen kunnen corresponderende handschoenen met een doorbraaktijd > 60 min. gebruikt worden.

Vermijd handschoenen gemaakt van natuurlijk rubber.

Bescherming van de ogen: draag een zuurbril. Een oogfontein dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

Andere: geschikte beschermende kleding.

9. FYSISCH EN SCHEIKUNDIGE EIGENSCHAPPEN

Fysisch voorkomen	:Vloeibaar.
Vlampunt °C	: NA
pH waarde (25°C)	:7,00
Soortelijke densiteit (20°C)	: 1,251
Oplosbaarheid in water (25°C)	: volledig oplosbaar
Viscositeit	:Zoals water.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Te vermijden omstandigheden

Het produkt is stabiel onder normale bewaarcondities.

10.2. Te vermijden stoffen

Hou het produkt verwijderd van reductantia.

10.3. Gevaarlijke ontbindingsprodukten

NH3, NOx, H2S en SO2 gassen kunnen vrijkomen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit (INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN)

AMMONIUM BISULFIET

LD50 (Oral Rat) = NAV

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Ecotoxiciteit (INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN)

AMMONIUM BISULFIET

LC50 (Fish, 96 hours) = NAV

12.2. Mobiliteit

Niet beschikbaar

12.3. Persistentie en afbraak

Niet beschikbaar

12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Niet beschikbaar

12.5. Andere schadelijke effecten

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijder volgens de voor u van toepassing zijnde wetgeving. Verwijder de containers volgens de voor u van toepassing zijnde wetgeving.

EWC: 09 01 05 Bleek- en bleekfixeervloeistof

14. TRANSPORT INFORMATIE

UN N° : -

PSN : GEEN GEVARENGOED, VLOEIBAAR

ADR/RID

Klasse : NA Etiketten :- Verp. Groep:-

Tun.Code : NA TREMcard : NA Bijz. Bep. :-

Verpak. Inst.: - Bep. Hoev. :-

IMDG

Class : NA Subs. Risk : NA Pack. Group: NA

EmS fire: NA EmS Spill. : NA IBC. Inst. :-

Pack. Inst.: - Lim. Quant.: - Mar.Poll: N

ICAO/IATA

Class : NA Subs. Risk : NA Pack. Group: NA

Passenger and Cargo Aircraft. Pkg Inst : NA Max Net Qty/Pkg: NA

Cargo Aircraft Only . Pkg Inst : NA Max Net Qty/Pkg: NA

Ltd Qty . Pkg Inst : - Max Net Qty/Pkg:-

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-classificatie en gebruikerslabel :

Bevat : -

Symbool :

R - Zinnen :

R_ : -

S - Zinnen :

S_ : -

Andere informatie :

WGK: 1

BAG T n° (CH): 601 084

Toxicity class (CH): 4

16. OVERIGE INFORMATIE

Het gebruik van het preparaat is beperkt tot beroepsmatige gebruikers!

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring.

Het veiligheidsinformatieblad dient als beschrijving van de producten voor wat de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen betreft. De gegevens betekenen geen garantie voor schade door de producten veroorzaakt.

Datum van uitgifte: 01.10.2005

Datum van laatste uitgifte: 01.04.2004

NAv : Niet beschikbaar NA : Niet van toepassing

R-ZINNEN VERMELD IN PARAGRAAF 2:

R31 : Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.
R34 : Veroorzaakt brandwonden.