

---

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

FIMOair basic

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevante geïdentificeerde toepassingen:**

Modellering voor hobby en ambachtelijke werk

**Toepassingen, die men afraadt:**

Niet bekend

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**STAEDTLER MARS GmbH & Co. KG  
Moosaeckerstrasse 3  
90427 Nuernberg  
DE - DuitslandTelefoon: +49-(0)911-9365-0  
E-mailadres: info@staedtler.com**Voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk:**

Andreas Schaefer, Productveiligheid

E-mailadres: sdb@staedtler.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +49-(0)911-9365-731** Alleen tijdens kantooruren Ma – vr, 8:30 – 17:00

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Dit product is niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008

**Indeling conform verordening (EG) Nr. 1272/2008:**

G0B100 Niet etiketteringsplichtig

**2.2. Etiketteringselementen****Etiketteringselementen conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 (stoffen) / richtlijn 1999/45/EG (mengsels)**

Dit product is niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008

**Indeling conform verordening (EG) Nr. 1272/2008:**

G0B100 Niet etiketteringsplichtig

**Signaalwoorden:**

geen signaalwoord

**Gevaarbepalende componenten voor de etikettering:**

Niet van toepassing

**Gevarenaanduidingen:**

---

**H-zinnen:**

H0 geen H-zinnen

**P-zinnen:**

P0

geen P-zinnen

### 2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

- PBT: Niet van toepassing

- vPvB: Niet van toepassing

---

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### 3.1. Stoffen

Dit product is een mengsel conform VO (EG) 1272/2008

### 3.2. Mengsels

**Algemene chemische karakterisering:**

Droging modellering gebaseerd op water, minerale vulstoffen, pigmenten en cellulose-derivaten

---

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de ogen: Grondig uitspoelen met water en uit voorzorg een arts raadplegen.

Bij contact met de huid: Met water en zeep afspoelen.

Bij inslikken: Mond uitspoelen met water en uit voorzorg een arts bezoeken.

Bij inademen: n.v.t

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij het bedoelde gebruik zijn er geen toxicologisch belangrijke effecten te verwachten.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen overige informatie beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte oplosmiddelen: Poeder, kooldioxide, water in sproeistraal, schuim

Ongeschikte blusmiddelen: Water in een volle straal

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten: Koolmonoxide, kooldioxide bij brand

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In afgesloten ruimten een onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

---

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Getroffen ruimten grondig luchten.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet terecht laten komen in de riolering/oppervlaktewater of grondwater.

Niet in de ondergrond / bodem laten komen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte verpakkingen naar afvalinzameling brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige hantering zie hoofdstuk 7.

Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen zie hoofdstuk 8.

Informatie over verwijdering als afval zie hoofdstuk 13.

---

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Contact met de ogen vermijden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### **Instructies over brand- en explosiebeveiliging:**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Opslag:**

Verpakking goed afgesloten houden. Beschermen tegen vorst en extreme hitte.  
Op een droge plaats bewaren.

#### **Informatie over het samen opslaan van stoffen.**

Niet van toepassing

#### **Overige informatie over opslagomstandigheden:**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

#### **Opslagklasse:**

Niet van toepassing

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Alleen voor gebruik als hobbyartikel.

---

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

#### **8.1.1. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en/of biologische grenswaarden Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Duitsland**

Stofnaam			CAS-Nr.
Type grenswaarde	Waarde	Jaar	Land

#### **8.1.2. DNEL- en PNEC- waarden**

Er zijn geen DNEL- en PNEC-waarden beschikbaar.

#### **8.1.3. Control-Banding (bijv. ILO, EMKG)**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over COSHH-Essentials of het EMKG-model van de BAuA.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **8.2.1. Passende technische maatregelen**

Alleen voor gebruik als hobbyartikel.

#### **8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

##### **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**

Verwijderd houden van dranken, voedingsmiddelen en diervoeding.  
Voor de pauzes en bij beëindiging werkzaamheden de handen wassen.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

Bij ventilatie volgens de regelgeving is ademhalingsbescherming niet nodig.

**Bescherming van de handen:**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

**Bescherming van de ogen:**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

**Bescherming van het lichaam:**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregatietoestand: vast, kneedbaar  
Kleur: verschillende kleuren  
Geur: niet specifiek

Dichtheid: ~ 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
Oplosbaarheid in water: -

**9.2. Overige informatie**

Geen overige informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen overige informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen overige informatie beschikbaar.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen overige informatie beschikbaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen overige informatie beschikbaar.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten: Koolmonoxide, kooldioxide bij brand

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Primaire irriterende werking op de huid:  
- geen huidirritatie bekend.

Primaire irritaties van het oog:  
- Veroorzaakt oogirritatie.

Sensibilisatie:  
- Geen sensibilisatie bekend.

Bij het bedoelde gebruik zijn er geen toxicologisch belangrijke effecten te verwachten.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Aquatische toxiciteit:

Er zijn geen meetgegevens beschikbaar

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen meetgegevens beschikbaar

#### **12.3. Bioaccumulatie**

Er zijn geen meetgegevens beschikbaar

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet terecht laten komen in de riolering/oppervlaktewater/grondwater.  
Niet in de ondergrond / bodem laten komen.

#### **12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**

- PBT: Niet van toepassing
- vPvB: Niet van toepassing

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Er zijn geen meetgegevens beschikbaar

---

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

De volgende informatie heeft betrekking op het product in onveranderde toestand, en niet op verder verwerkte producten. Bij het mengen met andere producten kunnen andere wijzen voor het afvoeren als afval vereist zijn; vraag bij twijfel de leverancier van het product of de lokale autoriteiten om advies.

##### **Aanbeveling voor verwijdering**

Indien recyclage niet mogelijk is, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving afval en lokale regelgeving voor huishoudelijk afval.

##### **Afvalcodenummer:**

De afvalcodenummers zijn sinds 1-1-1999 niet alleen productgerelateerd, maar vooral toepassingsgerelateerd. Die voor de toepassing geldende afvalcode is te vinden in de Europese afvalstoffenlijst.

##### **Aanbevolen afvalcodenummer:**

Geen overige informatie beschikbaar.

##### **Ongereinigde verpakkingen:**

Indien recyclage niet mogelijk is, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving afval en lokale regelgeving voor huishoudelijk afval.

##### **Aanbeveling voor lege verpakkingen**

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

---

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **14.1. VN-nummer**

-

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

##### **ADR/RID**

Geen gevaarlijke stof

##### **IMDG-code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Geen gevaarlijke stof

#### **14.3. Transportgevarenklasse(n)**

-

#### **14.4. Verpakkingsgroep**

-  
**Gevaarlijke bestanddelen**

**14.5. Milieugevaren**

**Kenmerken milieugevaarlijke stoffen**

Geen gevaarlijke stof

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet van toepassing

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

**Transport/ overige informatie**

Geen gevaarlijke stof

**UN "Model Regulation"**

Geen gevaarlijke stof

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Nationale voorschriften (Duitsland):

Watergevarenklasse (Duitsland) 1 - Weinig gevaarlijk voor water (eigen indeling)

REACH (EC) 1907/2006: De belangrijke componenten zijn vooraf geregistreerd, vrijgesteld of voldoen op andere wijze.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemischeveiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Wijzigingen veiligheidsinformatieblad**

Rubriek 15: Watergevarenklasse

**Afkortingen**

n.v.t.: niet van toepassing

n.b.: niet bepaald

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**Conform verordening (EG) Nr. 1272/2008:**

**Tekst van de H-zinnen in punt 3:**

#### **Trainingen voor werknemers**

Instructies over gevaren en beschermende maatregelen aan de hand van de gebruiksaanwijzing (TRGS 555). De instructies moeten voor het begin van de werkzaamheden en daarna minstens een keer per jaar gegeven worden.

---

De hierboven vermelde informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en is geen garantie van eigenschappen. Bestaande wetten en verordeningen dienen door de gebruiker van onze producten voor eigen verantwoording in acht genomen te worden. De geschiktheid van de producten voor de door de gebruiker geplande toepassingen dient de gebruiker voor eigen verantwoordelijkheid te controleren.