

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

According to 1907/2006/EC, Article 31

Revisienummer: 1.0

Uitgiftedatum: 24.06.2016

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: Alizarin Geel GG  
Productcode: I-19.569serie

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: reagentia

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier:

Interchema - Antonides CV  
De Hagen 12  
8325 DB Vollenhove  
T 088-1885500  
[interchema@antonides.com](mailto:interchema@antonides.com) - [www.antonides.com](http://www.antonides.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

FYSISCHE GEVAREN	Niet geklasseerd
GEVAARLIJK VOOR DE GEZONDHEID	Niet geklassificeerd
GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	Niet geklassificeerd

### 2.2 Etiketteringselementen

Pictogrammen of gevarensymbolen	Geen
Signaalwoord	Geen signaalwoord
Gevarsaanduiding	Geen
Voorzorgsmaatregelen	Geen

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

### 3.1 Substances

Gebruiksnaam	Alizarin Yellow GG
Procent:	....
CAS-nummer:	584-42-9
EG-Nr:	209-536-1
Synoniemen:	Metachrome Yellow , Salicyl Yellow
Chemische formule:	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub>

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen:	Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een positie die comfortabel is voor de ademhaling. Medisch advies/hulp vragen als u zich onwel voelt.
Huidcontact:	Alle verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen/uittrekken. De huid met water/douche afspoelen.
Oogcontact:	Indien huidirritatie of -uitslag optreedt: medisch advies/hulp vragen. gedurende enige minuten zorgvuldig met water spoelen. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. Als de oogirritatie doorzet: medisch advies/hulp vragen.
Inslikken:	Medisch advies/hulp vragen als u zich onwel voelt. Mond spoelen.
Bescherming van eerste-hulpverleners:	Een redder moet persoonlijke beschermende middelen dragen, zoals rubber handschoenen en luchtdichte bril.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** droge chemicaliën, schuim, waternevel, kooldioxide.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Let op: het kan na ontbranding of bij hoge temperaturen tot ontbinding komen en dan giftige dampen genereren. Koolmonoxide, Kooldioxide, Stikstofoxiden (NOx)

**5.3 Advies voor brandweerlieden** brandblussen wordt uitgevoerd van de wind af en met de geschikte brandblusmethode afhankelijk van de situatie in de omgeving. Mensen die niet bij het blussen betrokken zijn moeten naar een veilige plaats gaan. Bij brand in de omgeving: verwijder verplaatsbare containers als het veilig is dit te doen. zorg ervoor bij het blussen van de brand persoonlijke beschermende kleding te dragen.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures** persoonlijke beschermende middelen dragen. Houd mensen uit de omgeving en van de wind af ten opzichte van de vlek/lekkage. Toegang van niet betrokken personeel moet door middel van afzetting worden gecontroleerd rond het gebied van de lekkage.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Zorg ervoor dat het product in de afvoer terecht komt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Veeg stof in luchtdichte containers, waarbij u erop let dat het zich niet verspreidt. Vastzittend of verzameld materiaal moet snel worden verwijderd volgens de geldende wetten en regelgeving.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Raadpleeg rubriek 13 voor verwijdering.

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

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Gebruik dient in een goed geventileerde ruimte plaats te vinden. Persoonlijke beschermende middelen dragen. Voorkom verspreiding van het stof. Was handen en gezicht zorgvuldig na aanraking. Gebruik lokale afzuiging als stof of spuitnevel worden gegenereerd. Vermijd contact met huid, ogen en kleren.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Houd de container hermetisch gesloten. Bewaren op een koele, donkere plaats. Opslaan uit de buurt van incompatibele materialen zoals oxiderende stoffen.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

**8.1 Controleparameters** Geen gegevens beschikbaar

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling** Installeer zo mogelijk een gesloten systeem of lokale afzuiging zodat medewerkers niet direct worden blootgesteld. Installeer ook veiligheidsdouche en oogbad.

**Ademhalingsbescherming:** Stofmasker. Plaatselijke en nationale voorschriften opvolgen.  
**Handbescherming:** Beschermende handschoenen.  
**Oogbescherming:** Veiligheidsbril. Een gelaatschild als de situatie dat vereist.  
**Huid- en lichaamsbescherming:** Beschermende kleding. Beschermende laarzen, als de situatie dat vereist.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Vorm:** vast  
**Vorm:** Kristal- Poeder  
**Kleur:** Geel- Diep geelrood  
**Geur:** Geen gegevens beschikbaar.  
**pH:** Geen gegevens beschikbaar  
**Smeltpunt:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Kookpunt/-bereik:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Ontbrandingspunt:** Geen gegevens beschikbaar  
**Verdampingsniveau (Butylacetaat=1):** Geen gegevens beschikbaar  
**Ontbrandbaarheid(vast, gas):** Geen gegevens beschikbaar  
**Explosieve eigenschappen**  
**Explosief Lager:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Explosief Hoger:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Dampdruk:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Dampdichtheid:** Geen gegevens beschikbaar  
**Dichtheid:** Geen gegevens beschikbaar.  
**Oplosbaarheid:**  
**[Water]** Geen gegevens beschikbaar.  
**[Ander oplosmiddel]** Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Dynamische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar.
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder juiste omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	er is geen speciale reactiviteit gerapporteerd.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen gegevens beschikbaar
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Oxiderende Agentia
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolmonoxide, Kooldioxide, Stikstofoxiden (NOx)

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

11.1 Informatie over toxicologische effecten	
Acute giftigheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Huidaantasting/-irritatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Ernstige oogbeschadiging/-irritatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Ademhalings- of huidsensibilisatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Kiemcelmutageniteit:	Geen gegevens beschikbaar.
Carcinogeniteit:	
IARC =	Geen gegevens beschikbaar.
NTP =	Geen gegevens beschikbaar.
Reproductieve giftigheid:	Geen gegevens beschikbaar.
STOT-eenmalige blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar.
STOT-herhaalde blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar.
Gevaar voor inademing:	Geen gegevens beschikbaar.
RTECS-nummer:	DH2528550

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit	
Vis:	Geen informatie beschikbaar
Schaaldieren:	Geen informatie beschikbaar
Algen:	Geen informatie beschikbaar
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Geen informatie beschikbaar
12.3 Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar
12.4 Mobiliteit in de bodem	
log Pow:	Geen informatie beschikbaar
Bodemadsorptie (Koc):	Geen informatie beschikbaar
Wet van Henry constant(PaM <sup>3</sup> /mol):	Geen informatie beschikbaar
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT:	Niet van toepassing
zPzB:	Niet van toepassing
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar

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

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk recycleren. Raadpleeg uw lokale, regionale overheden. U kunt het materiaal oplossen of vermengen met een brandbaar oplosmiddel en verbranden in een chemische vuilverbrander uitgerust met een naverbrander en gaszuiveringssysteem. Neem alle nationale en lokale regels in acht bij het verwijderen van de stoffen.

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

14.1 VN-nummer	Niet geïnventariseerd
----------------	-----------------------

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

### **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de**

#### **modelreglementen van de VN**

ADR/RID	Niet geïnventariseerd
IMO:	Niet geïnventariseerd
ICAO/IATA	Niet geïnventariseerd

### **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR/RID	Komt niet overeen met de standaardclassificatie van de Verenigde Naties
IMO:	Komt niet overeen met de standaardclassificatie van de Verenigde Naties
ICAO/IATA	Komt niet overeen met de standaardclassificatie van de Verenigde Naties

### **14.4 Verpakkingsgroep**

ADR/RID	-
IMO:	-
ICAO/IATA	-

### **14.5 Milieugevaren**

Zeewaterverontreinigende stof	-
-------------------------------	---

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Risicovolle stof volgens REACH-regelgeving (EG) nr. 1907/2006 Niet geïnventariseerd

### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Opgesteld door:	leverancier
Uitgiftedatum:	24-06-2016

Dit VIB is samengesteld op basis van de ons ter beschikking staande informatie, er wordt echter geen garantie gegeven voor de informatie eruit en voor de inschatting van gevaren en toxiciteit. Voor het gebruik dient u niet alleen de informatie over gevaren en toxiciteit, maar ook de wetgeving en de voorschriften van de organisatie, de regio en het land waar de producten worden gebruikt te bestuderen. Dit heeft de eerste prioriteit. verband met de veiligheid dienen de producten direct na aankoop te worden gebruikt. Bepaalde nieuwe informatie en aanpassingen kunnen later worden toegevoegd. Als de producten lang na de verwachte gebruikstijd worden ingezet of als u vragen hebt, neem dan contact met ons op. De aangegeven voorzorgsmaatregelen gelden alleen bij normale behandeling. In geval van speciale behandeling, moet er bovendien voldoende aandacht worden besteed aan de veiligheidsmaatregelen voor die specifieke situatie. Alle chemische producten moeten worden behandeld met de wetenschap dat er "onbekende gevaren en toxiciteit bestaan", wat sterk afhangt van de voorwaarden en de behandeling bij gebruik en/of de voorwaarden en opslagduur. De producten moeten gedurende het gehele gebruik, van openen tot opslag en verwijdering, alleen worden behandeld door mensen die over de juiste kennis en ervaring beschikken of onder begeleiding van specialisten. Veilige gebruiksvoorwaarden worden opgesteld voor de eigen verantwoordelijkheid van elke gebruiker.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**