

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	1 / 8

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

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

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Informatie

Schmincke-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatie voor  
noodgevallen  
Telefoon

Noodoproep Berlin  
(24h - Advies in het Duits en Engels)  
+49 (0) 30-30686700

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering

##### Signaalwoord

##### Gevarenaanduidingen

geen aanduiding

##### Veiligheidsaanbevelingen

##### Tekst voor etiket (CLP)

Bevat biociden. Bevat BIT, CIT, MIT, OIT: Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Volledige inhoud van de biociden: zie rubriek 16.

#### 2.3 Andere gevaren

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

#### 3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	2 / 8

Water  
pure acrylate  
effect pigments  
Additief  
CAS nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indexnummer  
REACH registratienr.  
DG-EA code (Hazchem)  
CI nummer

### 3.2 Mengsels

Substantie 1
--------------

methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate: 1,0 - 2,0 %

CAS: 1174627-68-9

REACH: 1-2119497421-36

Eye Irrit. 2; H319

### Aanvullende informatie

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### Huidcontact

Pijnlijke plekken met water en zeep afwassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Oogcontact

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 10 - 15 minuten spoelen. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

#### Ingestie

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. In geval van klachten arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	3 / 8

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

#### **Aanvullende informatie**

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

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

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

### **6.2 milieuvorzorgsmaatregelen**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Reinigingsmethoden**

Gemorst materiaal met papierdoeken opnemen en verwijderen.

#### **Aanvullende informatie**

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

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

#### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

#### **Maatregelen tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### **Eisen aan opslagruimte en verpakking**

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Afstand houden tot ontvlambare en warmtebronnen.

#### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen**

#### **of preparaten**

#### **Opslagklasse**

#### **Overige informatie**

Voor vorst en zon beschermen.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

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

### **8.1 Controleparameters**

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

#### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

##### **Bescherming van de ademhaling**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Bij overtreding van de WEL-grenzen ademhalingsapparatuur gebruiken. Deeltjesfilterapparaat (EN 143)

##### **Handbescherming**

Aanraking met de huid vermijden. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

##### **Oogbescherming**

Sluitende veiligheidsbril.

##### **Lichaamsbescherming**

Draag geschikte beschermende kleding.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	4/ 8

### Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	gebroken wit
Geur	bijna geurloos

	min	max	
Beginkookpunt en kooktraject	~ 100 °C		
Smelt-/vriespunt			
Vlampunt			
Ontvlambaarheid			
Ontstekingstemperatuur			
Zelfontbrandingstemperatuur			
Explosie grenzen			
Brekingsindex			
PH-waarde	8,5	9,5	
Viscositeit			
Viscositeit			
Dampdruk			
Dichtheid		1,1 g/ml	20 °C
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			

Explosierisico

### 9.2 Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Voor vorst en zon beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

#### Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

#### Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

#### Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	5/ 8

### Ervaring uit de praktijk

### Algemene opmerkingen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatoxiciteit**  
Geen gegevens beschikbaar  
**Water risico klasse** 1  
**Catalogus nummer WGK**  
**Algemene informatie**

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Overige informatie**  
Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.  
**Zuurstofbehoefte**

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

**Bioconcentratiefactor (BCF)**  
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Algemene informatie**

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Afvalcode**  
080 112 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak  
**Aanbeveling**

#### Verpakking

**Afvalcode**  
**Aanbeveling**  
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Verdere informatie

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

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

**ADR, ADN** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**IMDG, IATA**

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**ADR, ADN**  
**IMDG**  
**IATA**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	6 / 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code  
Gevaarnummer  
Gevaarsetiket ADR  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
Special provisions for packing together  
Portable Tanks: Aanwijzingen  
Portable Tanks: Speciale voorschriften  
Tank coding  
Tunnelbeperking  
Opmerkingen  
EQ  
Speciale voorschriften

#### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer  
Speciale voorschriften  
Beperkte hoeveelheden  
Verpakking: Aanwijzingen  
Verpakking: Speciale voorschriften  
IBC: Aanwijzingen  
IBC: Voorschriften  
Tank instructions IMO  
Tank instructions UN  
Tank instructions Speciale voorschriften  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Opmerkingen  
EQ

#### Luchttransport (IATA-DGR)

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Opmerkingen  
EQ  
Special Provisioning

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

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Europa

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

Artikel-nr.	50608023	AERO METALLIC MEDIUM	Datum van uitgave:	07.01.20
Versie	3.1	( 07.01.20 )	Pagina	7 / 8

Gehalte aan VOC [%]  
Gehalte aan VOC  
[g/L]  
Overige voorschriften en beperkingen

### Duitsland

Opslagklasse  
Water risico klasse 1  
Catalogus nummer WGK  
Storingsverordening  
Informatie over werkplaatsbeperking  
Overige voorschriften en beperkingen

### Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

### Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

### Groot-Brittannië

Overige voorschriften en beperkingen

### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
0 %  
Overige voorschriften en beperkingen

### VS

Overige voorschriften en beperkingen  
Federal Regulations  
State Regulations

### Japan

Overige voorschriften en beperkingen

### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)  
Verdere informatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

### Literatuur

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

Reden van de laatste  
veranderingen

Aanvullende informatie

BIT - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  
CIT - 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 608 - AERO METALLIC MEDIUM

<b>Artikel-nr.</b>	<b>50608023</b>	<b>AERO METALLIC MEDIUM</b>	<b>Datum van uitgave:</b>	<b>07.01.20</b>
<b>Versie</b>	<b>3 . 1</b>	<b>( 07.01.20 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>8 / 8</b>

MIT - 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

OIT - 2-octyl-2H-isothiazool-3-on