

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	1 / 8

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 043 - Medium W  
50 143 - Medium W, gel

REACH registratienr. ---

UFI ---

#### 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-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

Schmincke-lab:  
mo-th 8.00-16.30, fr 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Noodoproep Berlijn**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 in het Duits en het Engels)**

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering

**Signaalwoord** ---

**Gevarenaanduidingen**  
geen aanduiding

**Veiligheidsaanbevelingen**  
---

**Tekst voor etiket (CLP)**  
---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	2 / 8

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

#### **3.1 Stoffen**

##### **Chemische karakterisering**

Alkydhars  
CAS nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indexnummer ---  
REACH registratienr. ---  
DG-EA code (Hazchem) ---  
CI nummer ---

#### **3.2 Mengsels**

##### **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**

Mond met water spoelen. In geval van klachten arts raadplegen.

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

---

#### **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

#### **5.3 Advies voor brandweeraliederen**

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

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	3 / 8

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

---

#### Opslagklasse

---

#### Overige informatie

Voor vorst en zon beschermen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

## 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.

##### Handbescherming

Geschikt materiaal: Butylrubber

De dikte van de laag > 0,50 mm

Doorbraaktijd < 60 min

Butoflex 650 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: [www.mapa-pro.de](http://www.mapa-pro.de)

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	4 / 8

GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

### Oogbescherming

Veiligheidsbril

### Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

### 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, pasta
Kleur	gelig, helder
Geur	zwak aromatisch

	min	max		
Smelt-/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid	---	---		
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	---	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	50 mm <sup>2</sup> /s	60 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt	---	---		
n-octanol/water				
Dampdruk	---	---	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid		0,98 g/ml	20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---
Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	
Brekingindex	---	---	---	

Explosierisico ---

### 9.2 Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Voor vorst en zon beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	5 / 8

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

---

**Acute toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

**Na inhalatie**

Geen gegevens beschikbaar

**Ingestie**

Geen gegevens beschikbaar

**Huidcontact**

Geen gegevens beschikbaar

**Oogcontact**

Geen gegevens beschikbaar

#### Ervaring uit de praktijk

---

---

#### Algemene opmerkingen

---

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

---

---

### 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 Hormoonontregelende eigenschappen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	6 / 8

---

### 12.7 Andere schadelijke effecten

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Afvalcode  
080111 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 of ID-nummer

---

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

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

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN ---  
IMDG ---  
IATA ---

### 14.4 Verpakkingsgroep

---

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG -  
Marine Pollutant - ADN -

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID ---  
Gevaarnummer ---  
Gevaarsetiket ADR ---  
Beperkte hoeveelheden ---  
Verpakking: Aanwijzingen ---  
Verpakking: Speciale voorschriften ---  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking ---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	7 / 8

Transporttanks: Aanwijzingen	---
Transporttanks: Speciale voorschriften	---
Tankcode	---
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 instructies IMO	---
Tank instructies UN	---
Tank instructies 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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%]	~ 28 %
Gehalte aan VOC [g/L]	~ 27,4 g/l
Overige voorschriften en beperkingen	---

##### Duitsland

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Medium W

Artikel-nr.	50 043 / 50 143	Datum van uitgave:	05.01.23
Versie	5 ( 05.01.23 )	Pagina	8 / 8

---

### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]

0 %

Overige voorschriften en beperkingen

---

### VS

Overige voorschriften en beperkingen

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

---

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen  
(CLP)

---

#### Verdere informatie

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

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2020/217 - ATP 14

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

---