

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	1 / 9

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 038 - MUSSINI medium 1  
REACH registratienr. ---  
UFI UFI: R0KF-747Y-F00M-DRV5

#### 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:  
ma-vr 8.00-16.30, vr 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)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
Flam. Liq. 3; H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering



**Signaalwoord** Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	2 / 9

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
P260 Damp niet inademen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/. raadplegen.  
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/of afdouchen.

### Tekst voor etiket (CLP)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. (EUH066)

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

#### Chemische karakterisering

Testbenzine  
aldehydehars  
natuurlijke oliën

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

### 3.2 Mengsels

#### Substantie 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 80 - 95 %  
REACH: 01-2119455851-35

EUH066 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

#### Substantie 2

spike oil: < 1,0 %

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Sens. 1; H317

#### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	3 / 9

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. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts raadplegen.

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

---

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

Pas op bij braken: inademingsgevaar!

## 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 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**

In goed gesloten verpakking bewaren.

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

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	4/ 9

Opslagklasse

---

Overige informatie

Voor vorst en zon beschermen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

---

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

### 8.1 Controleparameters

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	MAC	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

### DNEL Overzicht

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, lokale effecten	12,50000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	7,50000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	7,50000	mg/kg 1g/dag

### 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 overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

##### Handbescherming

Geschikt materiaal: Nitrilrubber

De dikte van de laag > 0,35 mm

Doorbraaktijd > 480 min

Ultranitil 492 - 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 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 abased 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
Kleur	helder
Geur	testbenzine

	min	max
Smelt-/vriespunt	---	---
Beginkookpunt en kooktraject	---	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038		Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2	( 17.05.23 )	Pagina	5/ 9

Ontvlambaarheid	---	---	---	---
Explosie grenzen	---	---	---	---
Vlampunt	35 °C	40 °C	---	---
Ontstekingstemperatuur	---	---	---	---
PH	---	---	---	---
Viscositeit	1 mm <sup>2</sup> /s	3 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	---	---	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	---	0,8 g/ml	20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---

Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	---
Brekingsindex	---	---	---	---

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.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Toxicologische tests

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oraal	LD50	Rat	>	3500,00000	mg/kg	-
dermaal	LD50	Rat	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

---

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

#### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

#### Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

#### Huidcontact

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	6 / 9

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

#### Ecotoxische effecten

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	vis		10,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algen	>	10,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		3,20000	mg/L	(48h)

#### Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Water risico klasse 2

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

---

### 12.7 Andere schadelijke effecten

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	7 / 9

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

##### Afvalcode

080111 080111\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

---

---

##### 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

1263

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

ADR, ADN Verf-gerelateerde producten  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

III

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG Yes  
Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID F1  
Gevaarnummer 30  
Gevaarsetiket ADR 3  
Beperkte hoeveelheden 5L  
Verpakking: Aanwijzingen P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Verpakking: Speciale voorschriften PP1  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking MP19  
Transporttanks: Aanwijzingen T2  
Transporttanks: Speciale voorschriften TP1 - TP29  
Tankcode LGBF  
Tunnelbeperking D/E  
Opmerkingen ---  
EQ E1  
Speciale voorschriften 163 - 367 - 650

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2	Pagina	8 / 9
	( 17.05.23 )		

### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-E, S-E
Speciale voorschriften	163 - 223 - 367 - 955
Beperkte hoeveelheden	5L
Verpakking: Aanwijzingen	P001 - LP01
Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
IBC: Aanwijzingen	IBC03
IBC: Voorschriften	-
Tank instructies IMO	-
Tank instructies UN	T2
Tank instructies Speciale voorschriften	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Opmerkingen	---
EQ	E1

### Luchttransport (IATA-DGR)

Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
ERG	3L
Opmerkingen	---
EQ	E1
Special Provisioning	A192

### 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 [%]	90,9
Gehalte aan VOC [g/L]	---
Overige voorschriften en beperkingen	---

##### Duitsland

Opslagklasse	---
Water risico klasse	2
Catalogus nummer WGK	---
Storingsverordening	---
Informatie over werkplaatsbeperking	---
Overige voorschriften en beperkingen	---

##### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]	~ 90,9 %
Overige voorschriften en beperkingen	---



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 038 - MUSSINI medium 1

Artikel-nr.	50038	Datum van uitgave:	23.08.23
Versie	7.2 ( 17.05.23 )	Pagina	9 / 9

### 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)**

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **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) 2021/849 - ATP 17

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**

---