

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7 ( 22.05.23 )	Side	1 / 10

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn 50 040 - MUSSINI Medium 3  
REACH registreringsnr. ---  
UFI UFI: 45KF-74MS-200M-QF19

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse  
Produkter til skabelse af kunst.

Anvendelser som frarådes  
---

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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:  
kl. 8.00-16.30, fr 8.00-13.30  
tlf. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødopkald Berlin  
+49 30-30686700  
(24/7 rådgivning på tysk og engelsk)**

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2 (M1); H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig væske og damp.  
STOT SE 3; H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning



Signalord Fare

##### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7 ( 22.05.23 )	Side	2 / 10

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P260 Indånd ikke damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/..  
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af.  
Skyl/brus huden med vand.

### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

#### Kemisk karakteristik

aldehydharpiks  
Stand oil  
Prøvebenzin  
Sikkativer

CAS-nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indeksnummer ---  
REACH registreringsnr. ---  
Hazchemkode ---  
CI-nr. ---

### 3.2 Blandinger

#### Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %  
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

#### Substans 2

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119457273-39

EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

#### Substans 3

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt: 0,1 < 1,0 %  
CAS: 22464-99-9  
REACH: 01-2119979088-21  
Repr. 2; H361d

### Yderligere information

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Almen information

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt).

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7 ( 22.05.23 )	Side	3 / 10

### Ved hudkontakt

De angrebene dele vaskes med vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

### Ved øjenkontakt

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 10 - 15 minutter. Ved vedvarende irritation tilkald læge.

### Ved indtagelse

Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

## **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

---

## **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Pas på ved opkastning: aspirationsfare!

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### **5.1 Slukningsmiddel**

#### Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

hård vandstråle

### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid og kuldioxid

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

#### Yderligere oplysninger

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet.

### **6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Indslæb i miljøet skal undgås.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### Rengøringsmetoder

Spildt materiale opsuges med papirservietter og afleveres til affaldsbehandling.

#### Yderligere oplysninger

---

### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

#### Henvisning til sikker omgang

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier.

#### Information om beskyttelse mod brand og eksplosion

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

---

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### Krav om lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7	Side	4/ 10

---

Lagerklasse

---

Andre oplysninger

Skal beskyttes mod frost og sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

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

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

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL	1.200,000	mg/m <sup>3</sup>	2 (II)
-----	-----	-----------	-------------------	--------

22464-99-9 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

DEU	WEL	1,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); 10, DFG, Sah
-----	-----	-------	-------------------	--------------------

### DNEL Oversigt

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

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, lokale virkninger	25,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg

### DNEL Oversigt

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	900,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	300,00000	mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

---

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervs-mæssig eksponering

##### Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres.

Kombinationsfilterapparat (EN 14387) Benyt filter type A (= mod dampe fra organiske forbindelser)

##### Beskyttelse af hænder

Egnet materiale: Nitrilkaustjuk

Lagtykkelse > 0,35 mm

gennembrudstid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Alle oplysninger blev fremskaffet i samarbejde med MAPA GmbH iht. EF-direktiv 89/686/EØF og den deraf følgende norm EN 374. Denne anbefaling gælder kun for det i kap. 1 nævnte produkt og dets formål med anvendelsen. Ved bandinger eller afvigende betingelser henvend dig til leverandørerne af CE-tilladte handsker. Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse.

##### Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbrille

##### Beskyttelse af kroppen

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7	Side	5/ 10
( 22.05.23 )			

### Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier. Vask hænder grundigt efter brug.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	gullig, klar
Lugt	prøvebenzin

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed		---		
Eksplisionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	45 °C	50 °C		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	11 mm <sup>2</sup> /s	12 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Opløselighed		---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		---		
Damptryk		---	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde		0,88 g/ml	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Selvantændelsestemperatur	---	---	---	---
Brydningsindeks	---	---	---	---

Eksplisionsfare

---

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod frost og sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

stærkt oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan farlige dampe opstå.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Toxikologiske prøver

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7 ( 22.05.23 )	Side	6 / 10

oral	LD50	Rotte	>	3500,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Rotte	>	3000,00000	mg/kg	-

### Toxikologiske prøver

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Rotte	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

---

#### Akut toxicitet

Ingen data disponible

#### Ved indånding

Ingen data disponible

#### Ved indtagelse

Ingen data disponible

#### Ved hudkontakt

Ingen data disponible

#### Ved øjenkontakt

Ingen data disponible

### Praktiske erfaringer

---

---

### Almene bemærkninger

---

### 11.2 Oplysninger om andre farer

---

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Økotoxiske virkninger

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

LC50	fisk		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vandl)		3,20000	mg/L	(48h)

#### Økotoxiske virkninger

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	fisk	>	1000,00000	mg/L	-
EC50	Alger	>	1000,00000	mg/L	-

#### Akvatoxicitet

Ingen data disponible

#### Fareklasse for vand

2

#### WGK-Katalognummer

---

#### Almene oplysninger

---

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Andre oplysninger

Produktet er delvist nedbrydeligt.

#### Iltbehov

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7	Side	7 / 10

---

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

---

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

---

---

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

---

### 12.7 Andre negative virkninger

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Affaldskode

080111 080111\* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

---

---

Anbefaling

---

#### Embalering

Affaldskode

---

---

---

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### Yderligere oplysninger

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1263

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN Malingrelaterede produkter  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Emballagegruppe

III

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7	Side	8/ 10

( 22.05.23 )

### 14.5 Miljøfarer

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

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID	F1
Fareklasse	30
Fareseddel ADR	3
Begrænsede mængder	5L
Embalering: Instructions	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Embalering: Særlige forskrifter	PP1
Special provisions for packing together	MP19
Portable Tanks: Instructions	T2
Portable Tanks: Særlige forskrifter	TP1 - TP29
Tank coding	LGBF
Tunnelrestriktion	D/E
Bemærkninger	---
EQ	E1
Særlige forskrifter	163 - 367 - 650

#### Søfart (IMDG)

Ems-nr.	F-E, S-E
Særlige forskrifter	163 - 223 - 367 - 955
Begrænsede mængder	5L
Embalering: Instructions	P001 - LP01
Embalering: Særlige forskrifter	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T2
Tank instructions Særlige forskrifter	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Bemærkninger	---
EQ	E1

#### Luftfart (IATA-DGR)

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

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

##### Europa

Indhold af VOC [%]	---
--------------------	-----



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

Artikelnr.	50040	Udgivelsesdato:	30.05.23
Version	7	Side	9/ 10

Indhold af VOC ---  
[g/L]  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter  
---

### Tyskland

Lagerklasse ---  
Fareklasse for vand 2  
WGK-Katalognummer ---  
Regler ved ulykkestilfælde ---  
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning  
---  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter  
---

### Schweiz

Indhold af VOC [%]  
~ 52,7 %  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter  
---

### USA

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter  
---  
Federal Regulations  
---  
State Regulations  
---

### Canada

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter  
---

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere information

Faresætninger (CLP) H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Yderligere information

Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse. Det er ikke muligt ud fra oplysningerne at aflede et retlig forpligtende tilsagn om egenskaber eller egnethed til et bestemt formål, derfor skal enhver brug af vores produkter afstemmes efter brugerens specielle forhold og kontrolleres ved forsøg. Af den grund kan vi ikke yde nogen garanti for produktets egenskaber og/eller påtage os botget ansvar for skader, som opstår i forbindelse med brugen af vores produkter.

### Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

### Årsag til de sidste ændringer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 040 - MUSSINI Medium 3

<b>Artikelnr.</b>	<b>50040</b>		<b>Udgivelsesdato:</b>	<b>30.05.23</b>
<b>Version</b>	<b>7</b>	<b>( 22.05.23 )</b>	<b>Side</b>	<b>10/ 10</b>

---

Yderligere oplysninger

---